

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

شمس الأنوار

بإجلاء العشاء والأسحار

١٣٣٥ھ

تالیف

مفتی شمس الہدیٰ رضوی مصباحی

استاذ الجامعة الاشرفیہ، مبارک پور (یوپی) انڈیا

مسئول:

دار الافتا کسنز الایمان، ہیک منڈوانک (یو. کے)

ناشر

جامع مسجد کنز الایمان

ہیک منڈوانک، انگلینڈ

WF160HR(U.K.)

Click

جملہ حقوق بحق ناشر محفوظ ہیں

شمس الانوار باجلاء العشاء والاسحار (۱۴۳۵ھ)	نام کتاب:
مفتی شمس الہدیٰ رضوی مصباحی	مؤلف:
استاذ جامعہ اشرفیہ مبارک پور	
مسئول دار الافتا کنز الایمان (یو کے)	
پیامی کمپیوٹر گرافکس، مبارک پور، اعظم گڑھ	کمپوزنگ:
علامہ حافظ محمد ابراہیم جرمین مصباحی صاحب قبلہ دام ظلہ العالی	تصحیح:
و مولانا رحمت اللہ مصباحی، حافظ فیض الرحمن پٹیل	
جماعت رضائے مصطفیٰ (یو کے)	بتعاون:
	ہدیہ:

ملنے کے پتے

- (۱) - دار الافتا کنز الایمان ہیک منڈوانک یو کے -
- (۲) - مدنی جامع مسجد ہیلی فاکس، HX15LE
- (۳) - خواجہ بک ڈپو، دہلی انڈیا۔
- (۴) - جماعت رضائے مصطفیٰ (بولٹن، یو کے)
- (۵) - کنز الہدیٰ برنگھم (یو کے)
- (۶) - اسلامک سینٹر ٹونگم (یو کے)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

مشمولات

5	عرض حال
8	تقریظات و تاثرات
21	چند مصطلحات
25	تبدیلی موسم
27	ضوابط برائے استخران اوقات
29	وقت ظہر و ضوہ کبریٰ
30	چند شہروں کے طول البلد و عرض البلد
31	میل شمسی کا ٹیبل
33	تعدیل ایام کا ٹیبل
35	کچھ مستند ویب سائٹ
36	نجر صادق اور شفق ابیض ۱۸ ڈگری پر
42	انتباہ خاص
44	شفق احمر ۱۲ ڈگری پر
46	زائد العرض بلاد میں مسئلہ عشا
50	زائد العرض بلاد میں سحری کا حکم
51	تتصیف اللیل کے دلائل
54	تقریباً سو سال قبل شہر مانچسٹر کے سحری ٹائم کا بیان (نصف اللیل)
58	فائدہ
60	تقدیر اوقات

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

60	تقدیر فی الصلوٰۃ
61	تقدیر فی الصوم
62	شافیہ کے یہاں تقدیر
63	حدیث دجال
67	ازالہ شبہات
80	خواجہ علم و فن امام علم ہیئت و توقیت علامہ خواجہ مظفر حسین رحمہ اللہ کی تحریر
85	قواعد
87	ہیک منڈوانک ڈیویز بری کاٹائم ٹیبل
99	۷۳ سال قبل کاٹائم ٹیبل برائے ماچسٹراز بحر العلوم مفتی افضل حسین رحمہ اللہ تعالیٰ فیصل آباد، پاکستان

عرض حال

الحمد لله الذى جعل فى السماء بروجا والصلاة والسلام على من ارسله سراجاً وهاجاً وقمراً منيراً او من استنار به من النجوم جميعاً. علم بہر حال کمال ہے، نور ہے۔ بغیر اس کے کسی بھی میدان میں کوئی ترقی نہیں کر سکتا، کامانیوں سے ہمکنار ہونا ناممکن ہے۔ علم کے بغیر بلندی و عظمت کا تصور نہیں۔ اسی علم کا ایک فرد ”علم ہیئت و توقیت“ بھی ہے جسے امام ابن حجر مکی رحمہ اللہ تعالیٰ نے، ”فرض کفایہ“ لکھا ہے (الزواج) اور حجۃ الاسلام امام غزالی رحمہ اللہ تعالیٰ نے معرفت الہی کا مدار اس پر رکھا ”من لم یعرف الہیۃ و التشریح فهو عین فی معرفۃ اللہ تعالیٰ“ یعنی جسے علاقے ہیئت و تشریح کا درک نہیں وہ خدا عزوجل کی معرفت میں نامرد ہے۔ (التصریح) اللہ سبحانہ و تعالیٰ نے علمائے ہیئت کو اولوالالباب کے لقب سے نوازا ہے۔

نماز و روزہ کی صحت میں اس علم کا بہت بڑا دخل ہے بلکہ دیگر کئی ارکان اسلام کی درستگی بھی اس مبارک علم سے وابستہ ہے یہاں تک کہ بہت سے مسائل شرعیہ کا مناسب حل اس وقت تک نہیں ہو سکتا جب تک کہ اس علم کا سہارا نہ لے لیا جائے۔ اسی بنا پر ملک العلماء بہاری رحمہ اللہ تعالیٰ رقمطراز ہیں ”ہیئت و توقیت یہ دونوں علم جس درجہ کا آمد اور مسلمانوں خصوصاً علما کے لیے جس قدر ضروری ہیں افسوس ہے کہ مسلمانوں خصوصاً عربی خوانوں نے اس سے بہت زیادہ استغناء سے کام لیا یہ وہی مبارک علم ہے جس کے جاننے سے خداوند عالم کی معرفت بروجہ کمال پیدا ہوتی ہے“ (توضیح التوقیت)

زائد العرض ممالک یو۔ کے، یورپ وغیرہ میں ہمارے بعض احباب اس فن کی گہری معلومات نہ رکھنے اور ماہرین فن سے بھرپور مراجعت نہ کرنے نیز اجتہادی مزاج کے سبب عوام کو

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

کچھ ایسی راہ پر لگا دیتے ہیں جس سے ان کے روزے، نماز جیسی اہم ترین عبادات، ادا کرنے کے باوجود شرعی طور پر وہ ان سے عہدہ برآ نہیں ہو پاتے۔ ہم نے سالہا سال سے اس سلسلہ میں کافی جدوجہد کی ہے۔ اکابر و اصاغر کے ساتھ میٹنگیں کیں، بہت ساری کتب کا مطالعہ کیا، اس فن کے ماہرین سے استفادہ کیا، سائنس دانوں سے مراجعت کی، پھر باہمی اتفاق و اتحاد کے لیے سعی بلیغ کی، بہت سی مشکلات سے دوچار ہونا پڑا، لیکن اپنی منصبی ذمہ داری سمجھتے ہوئے عوام کی اصلاح اور خواص کو دعوتِ فکر دینے کی خاطر یہ مختصر تحریر آپ کے ہاتھوں میں ہے۔

اس کتاب کو مفسر شہود پر لانے کے لیے ہمارے کثیر علمائے کرام اور دانشوروں نے فراہمی کتب اور مفید مشوروں سے ہمیں سرفراز فرمایا۔ چند کے اسمائے گرامی یہ ہیں ”خواجہ علم و فن امام ہیبت و توقیت خواجہ مظفر حسین صاحب قبلہ، محب مکر م علامہ محمود ظفر فراشوی، علامہ ساجد القادری، علامہ مفتی اشفاق احمد رضوی، علامہ مفتی نظام الدین، علامہ محمد وسیم عطاری، علامہ حافظ محمد ابراہیم جرمن، علامہ قاضی شہید عالم، محکم مولانا محمد عمران عطاری، علامہ ثاقب اقبال شامی عزیزم مولانا حافظ محمد عمر خان وغیر ہم حفظہم اللہ تعالیٰ۔“

یو۔ کے اور یورپ میں علمائے عظام اور ائمہ مساجد کی ایک بڑی تعداد ہمارے اس موقف حق سے مطمئن اور متفق نیز اس پر عامل ہے مگر کچھ مساجد کی کمیٹیوں سے مجبوری کے سبب اعلان حق سے معذوری بتاتے ہیں اور بعض کا کہنا ہے کہ پھر پہلے جو کیا گیا اس کا کیا بنے گا۔ میرے بھائی یہ کوئی معاملہ سیاست نہیں ہے بلکہ مسئلہ شریعت طاہرہ ہے اور خدا تعالیٰ غفور و رحیم ہے۔ اور اب جب کہ صحیح بات کا نون تک پہنچ چکی ہے تو خلاف کرنے پر آگے کیا بنے گا اس کی فکر ہم پر لازمی ہے، ہمارے اس موقف کے حق ہونے کا اعلان کئی اکابر نے میڈیا پر بھی فرمایا ہے۔ مفکر اسلام علامہ قمر الزماں اعظمی، مناظر اسلام علامہ محمد عرفان شاہ مشہدی، مفتی اسلام علامہ محمد انصر القادری سمیت کئی ارباب علم و دانش اس موقف کے مؤید و حامی ہیں۔

ہم ان تمام بزرگوں اور اہل علم کے شکر گزار ہیں جنہوں نے کسی بھی جہت سے ہماری

حوصلہ افزائی فرمائی خدا تعالیٰ ”جماعت رضائے مصطفیٰ“ یو۔ کے کو فیضانِ رضا سے مالا مال فرمائے کہ اس نے اس کتاب کی طباعت میں مناسب اقدام کیا۔ اور ارکان جامع مسجد ”کنز الایمان“ تو پوری جماعت کی طرف سے قابلِ صد تحسین ہیں کہ انھوں نے قومی ہمدردی اور ملی جذبہ کے تحت اس کتاب کی تالیف میں سہولتیں فراہم کیں۔

اللهم مقلب القلوب و الابصار ارنا الحق حقا وارزقنا اتباعه
وارنا الباطل باطلا وارزقنا اجتنابه أمين يارب العالمين.

خیر اندیش

شمس الہدیٰ اعفی عنہ

مسئول دار الافتا کنز الایمان

ہیک منڈوانک یو۔ کے

کلمات دعا

نمونہ اسلاف حضرت علامہ مفتی منیر الزماں چشتی صاحب قبلہ دام ظلہ العالی، یو۔ کے

بسم الرحمن الرحيم

الحمد لاهله والصلوه والسلام على اهلهما

اباعد۔ فقیر نے حضرت العلام مولانا مفتی شمس الہدی مدظلہ العالی کی تصنیفات پڑھی ہیں بالخصوص نمازوں کے اوقات پر۔ نیز ایام غیر معتدلہ میں نماز عشاء وروزہ جیسی عظیم عبادت کے لیے اور اختتام سحر پر جو دلائل اسلاف کرام علیہم الرضوان کے (یعنی غیر معتدل ایام میں نصف اللیل کے قاعدے پر عمل کرنے میں ہی فلاح ہے۔ معتدل ایام میں جہاں تک ممکن ہے ۱۸ ڈگری پر سحری و عشاء کا وقت متعین کیا جائے) جمع فرمائے ہیں یہ ان کے تبحر علمی کا ثبوت ہے۔ یہاں یہ بات واضح کر دوں کہ حضرت موصوف مدظلہ العالی نے کوئی نئی تحقیق اپنی طرف سے نہیں کی بلکہ اکابر اہل سنت ماہرین علوم فلکیات کی تحقیقات ہی کو پیش فرمایا ہے۔ مختلف کتب سے محقق اقوال وبراہین کو کتاب ہذا میں جمع فرمادیا ہے۔ تاکہ قارئین حضرات کو آسانی ہو۔ اور شبہات ختم ہو جائیں۔ فقیر فاضل موصوف کی تحقیقات سے متفق ہے فقیر کی دعا ہے کہ اللہ تعالیٰ حضرت موصوف کے علم و عمل اور اخلاص میں برکت و دوام عطا فرمائے آمین واللہ تعالیٰ ورسولہ الاعلیٰ اعلم بالصواب جل جلالہ و صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم۔

الفقیر

منیر الزماں چشتی

خادم دارالعلوم جامعہ چشتیہ منیر الاسلام

راچڈیل۔ یو۔ کے

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تأثر صادق

از: علامہ اجل محمد صادق ضیاء صاحب قبلہ مدظلہ السامی، منگھم یو۔ کے

بسم الله الرحمن الرحيم

حامد او مصليا

خالق ارض و سماء اللہ رب العزت جل جلالہ نے انسان کو اپنی عبادت کے لیے تخلیق فرمایا اور عبادات میں سے بعض کو اپنی حکمت و انسانوں پر رحمت کی بنا پر مشروط بالوقت فرمایا بعض عبادات کے لیے وقت ظرف جیسے نماز اور بعض کے لیے معیار جیسے روزہ، اور بعض کے لیے من وجہ ظرف و من وجہ معیار جیسے حج، کتب اصول فقہ میں تفصیلات دیکھی جاسکتی ہیں، قرار دیا، اہل علم پر ظرف و معیار کا فرق روشن ہے اور ارباب حل و عقد مفتیان اسلام اور وہ لوگ جنہیں علم میں رسوخ حاصل ہے ان پر فرض ہے کہ عامۃ الناس بالخصوص مساجد کمیٹیاں و ائمہ مساجد کی دینی راہنمائی فرمائیں کیونکہ انہی لوگوں کا عوام سے براہ راست رابطہ ہوتا ہے۔ ہر سال برطانیہ و یورپ کے مختلف ممالک میں اس طرح کی صورت حال کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ہمارے عوام تو عدم علم کی بناء پر کوئی فیصلہ کرنے کی پوزیشن میں نہیں مگر بعض کم علم حضرات محض اپنا علمی تفوق جتانے کے لیے بغیر تحقیق کے ایسے گروپ بنا لیتے ہیں اور الٹی سیدھی اور سطحی باتیں کر کے خود کو اور اپنے مقتدیوں کو مطمئن کرنے کی ناکام کوشش کرتے ہیں جس سے حق کی راہ میں رکاوٹیں کھڑی ہوتی ہیں اور عوام کی عبادات خراب کرتے اور دین سے فرار کا باعث بنتے ہیں۔ انہیں خدا سے ڈرنا چاہیے کہ لوگوں کی عبادات خراب کر کے کتنی بڑی جسارت کر رہے ہیں۔ آخر جبار و قہار کی بارگاہ میں حاضر ہونا ہے۔ راقم

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

کا ذاتی تجربہ ہے کہ جب عوام کو دلیل سے بات بتائی جائے تو وہ خوش دلی سے عمل کرتے ہیں۔ خرابی عوام کے بجائے مذکورہ طبقہ میں ہے قرآن مقدس میں عدم علم یا قلت علم کے وقت علماء سے رجوع کا حکم ربانی ہے۔ حضرت علامہ مفتی شمس الہدیٰ زید مجدہ ایک کہنہ مشق راسخ فی العلم عالم دین ہیں جنہوں نے بڑی عرق ریزی سے اس مسئلہ کی تحقیق اولہ شرعیہ کی روشنی میں قدیم و جدید ماہرین فن کی آرا سے مزین فرما کر علمی حلقوں کو دعوت حق دعوت عمل پیش کی ہے۔ مزید برآں مغالطہ جات کا بہترین انداز میں رد بھی فرمایا ہے۔ موصوف نے ان مسائل کا جو حل پیش فرمایا ہے یہی اقرب الی الحق اور عوام الناس کے لیے قابل عمل اور آسان ہے۔ ذرا غور فرمائیں کہ اگر لوگ رات گیارہ بجے نماز عشاء و تراویح ساڑھے بارہ بجے، گھر پہنچے، تین بجے روزہ بند کیا، چار بجے نماز فجر ادا کر کے ساڑھے پانچ بجے بستر پر پہنچے، آٹھ بجے دفتر فیکٹری سکول کالج کاروبار کے لیے روانگی کو اٹھے، کیا کسی کے لیے بمشکل تین گھنٹے سو کرو وظائف زندگی صحیح طرح ادا کرنا آسان ہے یا بارہ ساڑھے بارہ بجے نماز عشاء و تراویح کے بعد سحری، ایک بج کر چند منٹ پر نماز فجر، اور پھر کم و بیش سات گھنٹے آرام، پھر وظائف زندگی کی ادائیگی، الحمد للہ ہمارا ادارہ اس پر عمل پیرا ہے۔ اسے نہ صرف قابل عمل بلکہ انتہائی مفید بھی پایا ہے۔ احقر تمام علمائے کرام کی خدمت میں عرض گزار ہے کہ مفتی صاحب کی کاوش کو نظر تحسین سے دیکھیں اس پر پوری قوم کو متحد کرنے کی سعی جمیل فرمائیں۔ میں صمیم قلب سے مفتی صاحب کی خدمت میں ہدیہ تبریک پیش کرتا ہوں اور دعا گو ہوں اللہ تعالیٰ ان کی اس کاوش کو اپنی جناب میں شرف قبولیت عطا فرمائے۔ آمین

محمد صادق ضیا

مہتمم جامعہ اسلامیہ رضویہ ضیاء الایمان

برنگھم، یو۔ کے

تاثر جلیل

ماہر علم ہیئت علامہ قاضی شہید عالم صاحب قبلہ دام ظلہ العالی، بریلی شریف، ہند

باسمہ و حمد

زائد العرض بلاد میں عشا و سحری سے متعلق جامع معقولات و منقولات حضرت علامہ مفتی شمس الہدیٰ صاحب مصباحی کا تحریر کردہ مقالہ باصرہ نواز ہوا۔ مقالہ تحقیق و تدقیق کا ایک حسین گلدستہ ہے، فقہاء کرام و ماہرین ہیئت کے نصوص و تصریحات سے استدلال نے مقالہ کو بہت وقیع بنا دیا ہے۔ حضرت مفتی صاحب قبلہ نے دلائل و براہین سے ثابت فرمادیا کہ طلوع صبح صادق اور غروب شفق امیض اسی صورت ہوتا ہے جبکہ انحطاط آفتاب ۱۸ درجہ ہو۔

اور اس بات کو بھی بڑی خوبصورتی اور واضح دلائل سے ثابت فرمایا ہے کہ جن ایام میں عشا کا وقت نہیں آتا ہے ان ایام میں نصف اللیل سے پہلے سحری سے فارغ ہو جانا ضروری ہے۔ حضرت نے اس موقف کو دلائل عقلیہ کے علاوہ ان علمائے کرام کے نصوص سے ثابت کیا ہے جو علم ہیئت میں ماہر ہونے کے ساتھ ساتھ جلیل القدر فقیہ بھی ہیں۔

امام احمد رضا قدس سرہ کو اللہ رب العزت نے ہیئت و توقیت، ہندسہ، علم مثلث کروی اور علم مناظر و مریایا میں جن کو توقیت میں دخل ہے، مہارت تامہ عطا فرمائی۔ مزید برآں اللہ عزوجل و رسول ﷺ کے فضل و عطا سے کامل فقہی بصیرت سے سرفراز، شریعت کے اسرار و موز سے مکمل آگاہ ہیں اس پر مستزاد یہ کہ سیکڑوں بار تجربات و مشاہدات سے عین الیقین حاصل فرما کر اصول و قواعد عطا کیے ہیں۔ ایسے تحقیقات و تدقیقات کے مقابل جو حضرات اپنی منظونات و تخمینات پر زیادہ اعتماد کرنے کے نتیجے میں شکوک و شبہات سے دوچار ہیں ان کی رہنمائی کے لیے بھی بہترین مباحث تحریر فرمائے ہیں۔ رب تعالیٰ اس مقالہ کو امت مسلمہ کے لیے راہنما بنائے اور عوام و خواص میں قبولیت سے سرفراز فرمائے۔

قاضی شہید عالم رضوی

۲۷ ربیع الآخر ۱۴۳۵ھ

خادم تدریس و افتا جامعہ نوریہ رضویہ، بریلی شریف (انڈیا)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تقریظ حنیف

علامہ محدث مفتی محمد حنیف رضوی صاحب قبلہ دام ظلہ العالی
جامعہ نوریہ بریلی شریف، ہند

بسم الله الرحمن الرحيم

نحمدہ و نصلی و نسلّم علی حبیبہ الکریم

”افتح سے آفتاب کے ۱۸ درجہ انحطاط پر شفق ابیض کا غروب اور صبح صادق کا طلوع“ یہ وہ ضابطہ و قانون ہے جس پر جمہور متاخرین اہل ہیئت کا اتفاق ہے۔ سیدنا اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ نے اس کو اپنا تجربہ و مشاہدہ فرمایا اور جمہور متاخرین اہل ہیئت کا اس پر اجماع فرار دیا۔

اسی اصول و ضابطہ کی توضیح و تائید فاضل حلیل شارح موطاً حضرت علامہ مفتی شمس الہدیٰ صاحب مصباحی استاذ الجامعۃ الاشرفیہ مبارک پور نے پیش نظر اپنی تحقیقی کتاب میں رقم فرمائی ہے اور ناقابل تردید و انکار دلائل مثبت فرما کر حق تحقیق ادا کر دیا ہے۔

رب کریم بوسیله حبیب رؤف و رحیم فاضل محقق کی اس تحقیق کو متلاشیان حق کے لیے سنگ میل اور شگ و اربتاب کی وادیوں میں سرگرداں لوگوں کے واسطے منارہ نور و ہدایت بنائے۔ آمین بجاہ النبی الکریم علیہ التّیّہ و التّسلیم۔

محمد حنیف خاں رضوی بریلوی

صدر المدرسین جامعہ نوریہ رضویہ

بریلی شریف

۲۷ ربیع الآخر ۱۴۳۵ھ بروز جمعۃ المبارک

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي أعلى منزلة المومنين بكريم خطابه ورفع درجة العالمين
بمعاني كتابه وخص المستنبتين منهم بمزيد الاصابة وثوابه والصلوة والسلام
على سيد الانس والجان مالك الرحمة والرضوان ذى الجود والكرم والاحسان
وعلى آله الطيبين الطاهرين وأصحابه المعظمين المكرمين اجمعين الى يوم
الدين.

سخن جمیل

الجواب صحيح والمجيب نجيح

فاضل جلیل عالم نبیل مصنف و محقق ذیشان علامہ شمس الہدیٰ زید مجرہ نے ایک عظیم اور
نازک مسئلہ پر (شفق احمر اور شفق ابیض) کے موضوع پر علمی اور تحقیقی جواب تحریر فرمایا۔ احقر
نے اپنی علالت کے باوجود چند مقامات کا مطالعہ کیا۔ ماشاء اللہ حق و صواب پایا۔ علامہ
موصوف کچھ عرصے پاکستان کے مشہور و معروف ادارہ جامعۃ المدینہ کراچی میں بھی بحیثیت شیخ
الحدیث فرائض سرانجام دیتے رہے بلکہ یوں کہا جائے تو مبالغہ نہ ہوگا کہ موصوف نہ صرف
درس حدیث کی خدمات جمیلہ و جلیلہ کے منصب پر فائز رہے۔ موصوف نے اپنے اس جواب
کو علمائے متقدمین و متاخرین بلکہ سائنس کی روشنی میں بھی مدلل و مبرہن فرمایا۔ جزاکم
اللہ احسن الجزاء.

مولائے کریم اپنے حبیب لیبیب رؤف رحیم ﷺ کے طفیل موصوف کو اور ان کے اہل
خانہ کو صحت و عافیت اور سلامتی ایمان کے ساتھ تادیر مذہب مہذب مسلک اہل سنت کی
خدمت کرنے کی توفیق رفیق مرحمت فرمائے۔ آمین ثم آمین بجاہ حبیبہ الامین ﷺ

۲۰ جمادی الاولیٰ ۱۴۳۵ھ

احقر جمیل احمد نعیمی ضیائی غفرلہ

موافق ۲۲ مارچ ۲۰۱۳ء

استاذ الحدیث و ناظم تعلیمات

دارالعلوم نعیمیہ بلاک ۱۵/ فیڈرل بی ایریا، کراچی

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تصدیق جمیل

نحمدہ ونصلی ونسلم علی رسولہ وعترتہ واصحابہ اجمعین
قرآن پاک نے ان الصلوٰۃ كانت علی المومنین کتابا موقوتا میں وقت کو
نماز کے لیے شرط اور ظرف قرار دیا اور اتوا الصیام فرما کر روزے کے لیے مکمل دن کے
وقت کو معیار ٹھہرایا کیوں کہ لفظ اتمام روزے کی ابتدا اور انتہا دونوں جانبوں میں تکمیل کا مقتضی
ہے جس بنا کر نہ غروب آفتاب سے قبل افطار کی اجازت ہے اور نہ طلوع صبح صادق کے بعد
سحری کھانا پینا جائز ہو سکتا ہے۔ اس کا احساس اور اہتمام اتنا ضروری اور لازم ہے کہ شارع
علیہ الصلوٰۃ والسلام نے حفاظت کرنے والے کو سچا ولی اور غفلت و لاپرواہی کرتے ہوئے
ضائع کرنے والوں کو پکا دشمن قرار دیا۔ چنانچہ حضرت انس بن مالک رضی اللہ عنہ راوی ہیں:

قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم ثلث من حفظهنّ فهو
ولی حقا ومن ضیّعهن فهو عدو حقا الصلوٰۃ والصیام والجنابة
چنانچہ روئے زمین پر واقع مقامات عرض البلد اور طول بلد کے لحاظ سے اختلاف رکھتے
ہیں یو کے یا یورپ کے ممالک جن میں عرض البلد تقریباً ۳۰: ۴۸ درجہ یا زیادہ ہے وہاں
اوقات کی حفاظت تو درکنار اس کا پہلا مرحلہ تعارف اوقات صوم و صلوٰۃ ہی مشکل امر ہے۔
کیوں کہ موسم گرما میں کچھ ایام مفقود العشاء عند الاحناف بھی آتے ہیں پھر ان ممالک میں
پہلے سے اسلامی حکومتوں کے نہ ہونے کی وجہ سے جہالت کے اندھیرے گہرے ہیں مگر نوید
نبوت اور بشارت مبشر نبی علیہ الصلوٰۃ والسلام ”الاسلام یعلو ولا یعلیٰ“ کے مطابق اسلام
کی روشنی پہنچی اور یورپ و یو کے جیسے ممالک میں بالخصوص عبادات اسلامی کی اداگی کی
سہولیات میسر آئیں اذائیں بلند ہوئیں کلیسا اور گرجے تک مساجد میں تبدیل ہونے لگے اور
حکومتیں غیر مسلم ہونے کے باوجود اسلامی شعائر اور عبادات کے اپنانے میں مسلمانوں کے

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

لیے رکاوٹیں نہ بنیں تو الحمد للہ تعالیٰ ہندوپاک جیسی اسلامی چہل پہل رونما ہونے لگی جس کی وجہ سے علوم اسلامیہ اور شریعت کے زعماء اور عمائد کی ذمہ داریاں بڑھنے لگیں مگر افسوس کہ ذمہ داری کا احساس کمزور پڑنے لگا۔ حالانکہ بروایت سیدنا ابی ہریرہ رضی اللہ عنہ ارشاد نبوی صلی اللہ علیہ وسلم ہے کہ ”الامام ضامن والمؤذن مؤتمن“ کہ عبادت کے اوقات کے معاملے میں امام ضامن اور مؤذن امین ہے مگر یہاں معاملہ برعکس نظر آیا۔ اداروں اور مساجد کی انتظامیہ نے شرعی ذمہ داروں کو مجبور یوں کی زنجیروں میں جکڑ دیا کہ نماز روزے اور عیدین کی ادائیگی کروانی تمہارے ذمہ ہے مگر ان کے اوقات اور روزہ و عید کے دن کا تعین بعض حکمتوں اور مفادات کی وجہ سے ہماری ذمہ داری ہے جس کے لیے اکثر مقامات پر مؤذن تو مقرر ہی نہ کیے گئے کہ یہ کام تو ہر آدمی وقت میں کر سکتا ہے۔ اوقات کا عارف اور امین ہونا تو درکنار خواہ تلفظ الفاظ اذان بھی درست نہ ہو بس اذان ہوگئی اور ائمہ کرام کے علمی معیار صرف اور صرف انگریزی جانتا ہی رکھا گیا جب کہ ان کے منصب ضمانت اور اس کی اہلیت کو نظر انداز کر دیا گیا بعض علما نے بھی دیگر آسانشوں اور تن آسانیوں کے امراض میں مبتلا ہو کر الدین یسر اور یسروا ولا تعسروا کا سہارا لے کر یسر کی تاویل شروع کر دیں۔ جس سے عوام کو خوش رکھا جاسکے اللجنة حفت تحت المکارہ سے یکسر توجہ ہی ہٹالی، عسر کے خوف کی وجہ سے فعدة من ایام آخر کی قرآنی رہنمائی کو بھی نظر انداز کر دیا، ان مع العسر یسرا کے انعام خداوندی پر نظر جما کے ایک عسر میں دو آسانیوں کا جذبہ صادقہ اجاگر کرنا تو کہاں، ان ہی طویل ایام میں کمی کر کے روزے کو نامتام بنانے کی سعی لاحاصل شروع کر دی اور بحث و تمحیص کے ذریعے ایسی ڈگری کے حصول کی کوشش کی گئی جس کے ذریعے اقامت صلوة اور اتمام صوم کے امر کو بے اہمیت کر دیا جانے لگا۔ کسی نے کہا پہلے ہی ٹائم ٹیبل فالو کرو ورنہ پہلے کے روزے اور نمازیں برباد ماننی ہوں گی، پہلوں کے بچانے کی فکر میں خواہ آئندہ کی عبادت کو بالعمد اور بالقصد تباہ کر دو۔ بعض نے کہا: یہاں ہر وقت روشنی رہتی ہے اسی لیے وقت کی پہچان مشکل ہے لہذا جیسے چل رہا ہے چلنے دو اور قوم کو

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جہالت کی اندھیروں میں ہی رہنے دو، ظاہری روشنی تو ہر وقت بلا لوڈ شیڈنگ میسر ہے۔ بعض نے کہا: ٹی وی چینل پر دیدہ زیب لباس میں ملبوس لیکچرار بھی تو عالم ہیں حتیٰ کہ لوگ ایسے کنفیوز ہوئے اور جہالت کے اندھیرے ایسے چھائے کہ موجودہ روشنیاں راہ ہدایت دکھانے کے لیے کافی نہ تھیں ضروری تھا کہ کوئی رضوی آفتاب شمس بن کر طلوع ہو جس سے افتا کا مصطفوی نور ہر آن چمک رہا ہو اور عوام کی استعداد کے مطابق اپنے تیز تر انوار کو مزید نزولی میں اتار کر لوگوں کو مستنیر کرنے کے لیے مصباحی فیض کا قرینہ دار ہو اور نور علی نور یہ ہو کہ برکات سے بھرپور مبارک پور کے اشراف کی تعلیمات کا ماہر معلم ہو چنانچہ فضل خداوندی نے کرم فرمایا اور فیض رضوانے دستگیری فرمائی کہ وہ نیر تاباں آسمان کنز الایمان پرنس الہدیٰ بن کے درخشندہ ہوا اور اپنے شمس انوار سے بطریق مبرہن و مدلل لیل و سحر کو انجلا بخشی یہ فتویٰ اور کتاب اس مسئلہ میں حرف آخر ہے اللہ تعالیٰ قبولیت عطا فرمائے اور ہر مسلمان کی ہدایت کا ذریعہ بنائے موصوف کے علم و فضل اور فیوض و برکات کو عام سے عام تر فرمائے۔

دعا گو

فقیر محمد اشفاق احمد غفرلہ قادری رضوی

حال مقیم ٹنگم یو۔ کے

۱۷ جمادی الاولیٰ ۱۴۳۵ھ

توثیق و شیق

بسم اللہ الرحمن الرحیم

حضرت فاضل اجل علامہ مفتی شمس الہدیٰ صاحب حفظہ اللہ تعالیٰ نے مسلمانان برطانیہ کے لیے جو وقت عشاء و فجر کے بارے میں تحقیق فرمائی ہے وہ حق و صواب ہے۔ فقیران کی تحقیق سے متفق ہے۔ برطانیہ کے مسلمانوں کو چاہیے کہ اس تحقیق کو اپنا کر حق کی روش اختیار فرمائیں۔

مفتی محمد ابراہیم قادری

شیخ الحدیث

جامعہ غوثیہ رضویہ (ٹرسٹ)

باغ حیات علی شاہ سکھر پاکستان

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

فقہ العصر کی تائید میر

بسم الله الرحمن الرحيم

محب گرامی حضرت مولانا شمس الہدی صاحب مدظلہ اہل سنت کے ان افراد سے ہیں جن کی علمی و دینی خدمات پر جماعت کو ناز ہے۔ آپ نے ”زائد العرض بلاد میں سحری کا حکم“ اسی طرح ”فجر صادق، شفق ابیض ۱۸ ڈگری پر اور شفق احمر ۱۲ ڈگری پر“ نیز ”زائد العرض بلاد میں مسئلہ عشا“ اور ”تقدیر اوقات“ کے عنوان پر جو تحقیقی مضامین قلم بند کیے ہیں، فقیر نے عقل و نقل اور ہیئت و فقہ سب کی روشنی میں ان کا مطالعہ کیا اور بلاشبہ حق و صواب پایا۔ شفق ابیض و احمر کے سلسلہ میں فقیر نے کئی علما کے ساتھ خود بھی تجربے کیے ہیں جن سے بالترتیب ۱۸ اور ۱۲ ڈگری ہی ثابت ہوئے ہیں جسے فقیر کے ”صبح و شفق“ نامی مقالہ میں دیکھا جاسکتا ہے جیسا کہ حضرت مولانا نے بھی ایک مقام پر اس کا حوالہ دیا ہے۔ کیوں نہ ہو کہ یہ اس ذات گرامی کی تحقیق کے عین مطابق ہے جو اپنے زمانہ میں قدیم و جدید تمام علوم و فنون پر مہارت میں عدیم النظیر تھے یعنی امام احمد رضا بریلوی علیہ الرحمۃ و الرضوان۔ امام موصوف نے فرمایا ہے:

”فقیر نے اس فن میں نہ نری کتابی باتوں پر اعتماد کیا، نہ خالی دلائل ہندسہ پر، نہ تنہا تجربہ و مشاہدہ پر، بلکہ سب کو جمع کیا اور بتوفیق الہی اپنی ذہنی جدتوں سے بہت کچھ کام لیا۔ یہاں تک کہ بفضلہ تعالیٰ برہان و عیان کو مطابق کر دیا۔ الخ“

(فتاویٰ رضویہ مترجم ج ۱۰ ص ۵۶۸)

فقیر محمد مطیع الرحمن رضوی غفرلہ

جامعہ نوریہ

شام پور، رائے گنج، اتر دیناج پور، بنگال

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تصدیقِ مجلسِ توقیت (دعوتِ اسلامی)

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم
جناب شمس العلماء مفتی شمس الہدیٰ مصباحی صاحب دام ظلک!
السلام علیکم ورحمۃ اللہ

آپ کا فتویٰ ما، جو زائد عروض البلاد مقامات خصوصاً برطانیہ اور یورپ کے کئی ممالک میں وقت عشاء، فجر و سحری سے متعلق ہے، پڑھا انتہائی مسرت ہوئی۔ قدیم و جدید ماہرین فلکیات و توقیت دان علما کی تحقیق کے موافق اور خصوصاً اعلیٰ حضرت امام اہل سنت امام احمد رضا خاں علیہ رحمۃ الرحمن کے مشاہدات متواترہ و تجربات منکررہ کے مطابق پایا۔ حقیقت یہ ہے کہ امام العلوم رحمہ اللہ کی تحقیق و مشاہدے پر اعتماد ہی میں عافیت ہے کہ یک درگیر و محکم گیر۔ اس کا باعث محض عقیدت نہیں بلکہ نظر اہل تحقیق و تدقیق اس نقطہ پر پہنچی ہے کہ امام اہل سنت قدس سرہ نے فقط علوم پر اعتماد نہ کیا، بلکہ اس کے ساتھ ساتھ مشاہدہ و تجربہ کو جمع فرمایا اور خالی علم و مشاہدہ ہی کافی نہیں بلکہ توفیق الہی کہ ہر عالم و مشاہد کو نہیں ملتی، اعلیٰ حضرت علیہ رحمۃ الرحمن کی تحقیقات میں موجیں مارتی نظر آتی ہے۔

چنانچہ آپ رحمہ اللہ اس حقیقت سے پردہ اٹھاتے ہوئے تحدیثاً بالنعمة خود فرماتے ہیں:

”فقیر نے اس فن میں نہ نری کتابی باتوں پر اعتماد کیا، نہ خالی دلائل ہندسہ پر، نہ تنہا تجربہ و مشاہدہ پر، بلکہ سب کو جمع کیا اور توفیق الہی اپنی ذہنی جدتوں سے بہت کچھ کام لیا۔ یہاں تک کہ بفضلہ تعالیٰ برہان و عیان کو مطابق کر دیا۔ میرا نقشہ بفضلہ تعالیٰ جزاف نہیں ہوتا

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جو ہیأت و ہندسہ جانتا ہو وہ اسے براہین کے مطابق پائے گا، اور جو نگاہ رکھتا ہو صبح صادق و کاذب کو دیکھ کر پہچان سکتا ہو وہ اسے مشاہدہ سے موافق پائے گا۔“

(فتاویٰ رضویہ، ج: ۱۰، ص: ۵۶۸)

لہذا بر اعتماد تحقیق و مشاہدہ اعلیٰ حضرت علیہ رحمۃ الرحمن ”مجلس توقیت (دعوتِ اسلامی)“ آپ کے فتویٰ پر مکمل اعتماد کرتی ہے۔

اللہ جل و علا آپ کی اس سعی کو اپنی بارگاہ میں قبول فرما کر مسلمانوں کے لیے نافع و مفید بنائے۔ آمین بجاہ النبی الامین (ﷺ)

اراکینِ مجلسِ توقیت (دعوتِ اسلامی)

(۱) ابو کلیم محمد وسیم عطاری

(۲) محمد شہزاد مدنی

(۳) عبدالقادر عطاری

بسم الله الرحمن الرحيم

چند مصطلحات علم ہیئت

علم ہیئت و توقیت:- وہ علم ہے جس میں چاند، سورج، ستارے وغیرہ کے طلوع و غروب اور کیفیتِ وضع و سمت و مقام سے بحث کی جاتی ہے اور جس میں طلوع و غروب، صبح و شفق، نماز و روزہ، نصف النہار و نصف اللیل، مثل اول و ثانی وغیرہ کے اوقات بواسطہ قواعد معلوم کیے جائیں۔

ارتفاع شمس:- (Altitude of sun) افق سے مرکز شمس کی اونچائی اور یہ صفر تا ۹۰ درجہ ہوتا ہے

افق:- (Horizon) وہ کنارہ آسمان جہاں زمین و آسمان متصل محسوس ہوتے ہیں جو سمت الراس سے ۹۰ درجہ کی دوری پر ہوتا ہے۔

انحطاط شمس: (Depression of sun) افق سے نیچے مرکز شمس کی دوری اور یہ صفر سے ۹۰ ڈگری ہوتا ہے۔

برج: فلک ثامن میں وہ بارہ منزلیں جسے سورج سال میں طے کرتا ہے۔ حمل، ثور، جوزا، سرطان، اسد، سنبلہ، برج شمالیہ ہیں اس لیے کہ ان برجوں کا زیادہ حصہ خط استوا سے شمال کی طرف ہے اور میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت، یہ چھ جنوبیہ ہیں۔

بعد سمتی: بعد کوکب۔ سمت الراس سے مرکز شمس کی دوری ہے جو صفر درجہ سے ۱۸۰ درجہ تک ہوتی ہے۔

تعدیل الایام: (Equation of Time) حقیقی سورج اور فرضی سورج کی چال کے مابین فرق کو جس سے برابر کریں۔

تعدیل مروج: معیاری گھڑی اور بلدی گھڑی کے درمیان فرق کو کہتے ہیں۔

جیب: (Sine) کسی قوس کے لیے جیب وہ خط ہے جو اس قوس کے ایک کنارے

Click

سے نکل کر ایسے قطر پر عمود (Perpendicular) ہو جو اسی قوس کے دوسرے کنارے سے نکلا ہے۔

جیب عرض: عرض، عرض البلد کا مخفف ہے اور اس کا جیب یعنی Sin جیب عرض ہے۔
خط استواء: قطب شمالی اور قطب جنوبی کے عین وسط میں جو خط شرقا و غربا ہے اسے خط اعتدال اور دائرہ کبیرہ و دائرہ معدل النہار بھی کہا جاتا ہے۔

خط سمت الرأس: ہمارے سر کے پیچ سے جو خط مستقیم آسمان کی طرف بلند کیا جائے۔

درجہ: (Degree) دائرہ کے ۳۶۰ برابر برابر حصہ میں ہر حصہ درجہ و ڈگری ہے۔

دقیقہ: (Minute) درجہ کا ساٹھواں حصہ یوں ہی دقیقہ کا ساٹھواں حصہ ثانیہ اور

ثانیہ کا ساٹھواں حصہ ثالثہ ہکذا۔

صبح صادق: صبح کاذب کے کافی دیر بعد افق پر شمالاً جنوباً پھیلنے والی روشنی جب سورج

۱۸ ڈگری زیر افق آئے (Astronomical Twilight)

صبح کاذب: وہ روشنی جو بیھیریا کی دم کے مثل شرقی افق سے چند نیزے اوپر ظاہر ہوتی

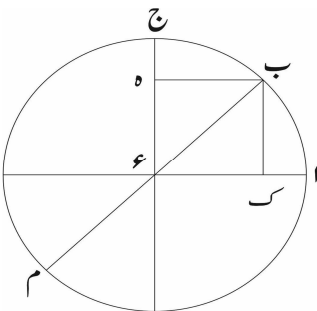
ہے جسے بروجی روشنی کہا جاتا ہے۔ (Zodiacal light)

طول البلد: (Longitude) گرتیج لندن سے دنیا کے کسی مقام کی دوری جانب

مشرق ہو تو طول البلد شرقی اور مغرب ہو تو غربی ہے یہ صفر ڈگری سے ۱۸۰ تک ہوتا ہے۔

ظل: (Tangent) مثلث کے ایک خاص عمود کو کہا جاتا ہے اور اس کے مقابل

کو ظل التمام (Cotangent) کہا جاتا ہے۔

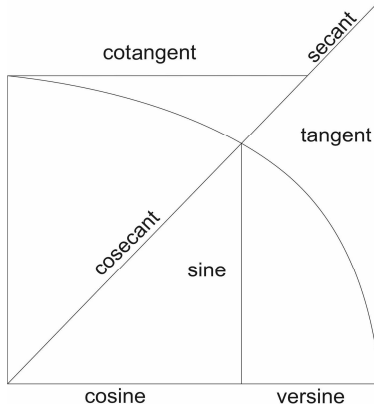


اس شکل میں ”ب“ ک “ظل ہے اور ”ب“
ہ “ظل التمام ہے۔

Click

عرض البلد: (Latitude) خط استوا سے دنیا کے کسی مقام کی دوری جانب شمال ہو تو شمالی اور جنوب ہو تو جنوبی ہے یہ صفر سے ۹۰ درجہ تک ہوتا ہے۔

قاطع: (Secant) مثلث قائم الزاویہ کا وتر (Hypotenuse) جو اس کے عمود کی طرف نسبت کے لحاظ سے لیا جائے۔



قطب: خط استوا سے شمال و جنوب کی طرف نوے درجہ کے فصل پر جو نقطہ ہے وہ قطب ہے۔ اور وہ دو ہیں قطب شمالی اور قطب جنوبی (South pole, North pole) میل شمسی: (Declination of the sun) خط استوا سے مرکز شمس کی دوری اگر سورج شمال ہو تو میل شمالی اور جنوب ہو تو میل جنوبی کہا جاتا ہے۔

نصف النہار: طلوع آفتاب سے غروب تک کے درمیانی وقت کو جو لمحہ دو حصہ میں کرے وہی نصف النہار حقیقی ہے اسی طرح غروب آفتاب سے طلوع تک کے وقت کو جو تنصیف کرے وہ نصف اللیل حقیقی ہے اور صبح صادق سے لے کر غروب تک نہار شرعی ہے اور اس کے نصف کو نصف النہار شرعی اور ضحوہ کبریٰ کہا جاتا ہے۔ اور دونوں نصف کے مابین کا وقت نماز کے لیے کراہت کا وقت ہے۔

فائدہ: سال میں دو دن سورج خط استوا پر آتا ہے وہ ہے ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر ان

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

دو دنوں میں ساری دنیا کے اندر حقیقی اعتبار سے دن، رات برابر ہوتے ہیں۔ اور ان دو دن میں شمسی اور اس خط پر واقع مقامات کا عرض یکساں یعنی صفر ہوتا ہے اور نصف النہار کے وقت سورج سر پر ہو جاتا ہے اور کسی چیز کا سایہ نہیں ہوتا۔ اور ۲۱ جون کو خط سرطان یعنی میل اعظم شمالی پر پہنچ جاتا ہے اس روز خط استوا سے نصف شمالی مقامات پر سال کا سب سے بڑا دن اور نصف جنوبی میں سب سے چھوٹا دن ہوتا ہے اور ۲۲ دسمبر کو خط جدی یعنی میل اعظم جنوبی پر پہنچتا ہے تو جنوب میں سب سے بڑا اور شمال میں سب سے چھوٹا دن ہوتا ہے اور میل اعظم شمالی اور جنوبی کی موجودہ مقدار ۲۳ درجہ ۲۶ دقیقہ ہے۔

خط استوا: انتہائے مشرق سے انتہائے مغرب انڈونیشیا، سومالیا، کینیا، یوگنڈا، زائرے، کانگو، گابون، برازیل، کولمبیا، اور ایکویڈور کے ممالک سے ہوتا ہوا گزرتا ہے۔

تبدیلی موسم

موسموں کی تبدیلی خالق عزوجل نے گردش آفتاب پر رکھی ہے مثلاً تحویل برج حمل سے ختم جوزا تک فصل ربیع ہے، پھر تحویل سرطان سے ختم سنبلہ تک گرمی، پھر تحویل میزان سے ختم قوس تک خریف، پھر تحویل جدی سے ختم حوت تک جاڑا، یہ آفتاب کا ایک دورہ ہے کہ تقریباً ۳۶۵ دن اور پونے چھ گھنٹے میں کہ پاؤ دن کے قریب ہوا پورا ہوتا ہے۔ اور عربی شرعی مہینے قمری ہیں کہ ہلال سے شروع اور ۳۰ یا ۲۹ دن میں ختم ہوتے ہیں۔ یہ بارہ مہینے یعنی قمری سال ۳۵۴ یا ۳۵۵ دن کا ہوتا ہے تو شمسی سال سے دس گیارہ دن چھوٹا ہے، سمجھنے کے لیے کسرات چھوڑ کر شمسی سال ۳۶۵ قمری ۳۵۵ میں رکھے کہ دس دن کا فرق ہوا، اب فرض کیجئے کہ کسی سال کیم رمضان شریف کیم جنوری کو ہوئی تو آئندہ سال ۲۲ دسمبر کو کیم رمضان ہوگی کہ قمری ۱۲ مہینے ۳۵۵ دن میں ختم ہو جائیں گے اور شمسی سال پورا ہونے کو ابھی دس دن اور درکار ہیں، پھر تیسرے سال کیم رمضان ۱۲ دسمبر کو ہوگی، چوتھے سال کیم دسمبر کو ہوگی، تین برس میں ایک مہینہ بدل گیا، پہلے کیم جنوری کو تھی اب کیم دسمبر کو ہوئی، یونہی ہر تین برس میں ایک مہینہ بدلے گا، اور رمضان المبارک ہر شمسی مہینہ میں دورہ فرمائے گا، بعینہ یہی حالت ہندی مہینوں کی ہوگی، اگر وہ لو نڈنہ لیتے، انھوں نے سال رکھا شمسی اور مہینے لیے قمری، تو ہر برس دس دن گھٹ گھٹ کر تین سال بعد ایک مہینہ گھٹ گیا۔ لہذا ہر تین سال پر وہ ایک مہینہ مکرر کر لیتے ہیں تاکہ شمسی سال سے مطابقت رہے، ورنہ کبھی جیٹھ جاڑوں میں آتا اور پوس گرمیوں میں، بلکہ نصاری جنھوں نے سال و ماہ سب شمسی لیے اگر یہ چوتھے سال ایک دن بڑھا کر فروری ۲۹ کا نہ کرتے تو ان کو بھی یہی صورت پیش آتی کہ کبھی جون کا مہینہ جاڑوں میں ہوتا اور دسمبر گرمیوں میں، یوں کہ سال ۳۶۵ دن کا لیا اور آفتاب کا دورہ ابھی چند

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

گھنٹے بعد پورا ہو گا کہ جس کی مقدار تقریباً چھ گھنٹے، تو پہلے سال شمسی سال دورہ یافتہ سے ۶ گھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسرے سال ۱۲ گھنٹے پہلے، تیسرے سال ۱۸ گھنٹے پہلے، چوتھے سال تقریباً ۲۴ گھنٹے، اور ۲۴ گھنٹے کا ایک دن رات ہوتا ہے، لہذا ہر چوتھے سال ایک دن بڑھا دیا کہ دورہ آفتاب سے مطابقت رہے۔ لیکن دورہ آفتاب پورے چھ گھنٹے زائد نہ تھا بلکہ تقریباً پونے چھ گھنٹے، تو چوتھے سال پورے ۲۴ گھنٹے کا فرق نہ پڑا تھا بلکہ تقریباً ۲۳ گھنٹے کا اور بڑھایا ایک ایک کہ ۲۴ گھنٹے ہے، تو یوں ہر سال میں شمسی سال دورہ آفتاب سے کچھ کم ایک گھنٹہ بڑھے گا، سو برس بعد تقریباً ایک دن، لہذا صدی بعد ایک دن گھٹا کہ پھر فروری ۲۸ دن کا کر لیا، اسی طرح اور دقیق کسرات کا حساب ہے۔ واللہ تعالیٰ اعلم (فتاویٰ رضویہ ج ۱۰، ص ۳۵۰ مسئلہ ۱۶۵)

فائدہ: آفتاب زمین سے ساڑھے تیرہ لاکھ گنا بڑا ہے اسی سبب آفتاب کی ٹکیہ کو افق پر طلوع اور غروب ہونے میں دو منٹ چوبیس سکنڈ لگتے ہیں اور زمین سے چاند کا فاصلہ دو لاکھ چالیس ہزار میل اور سورج کا فاصلہ نو کروڑ اکتیس لاکھ میل کے لگ بھگ ہے۔ چاند کی روشنی تقریباً سو اسکنڈ اور سورج کی روشنی ساڑھے آٹھ منٹ میں اس دھرتی پر پڑتی ہے۔

(ماخوذ از تحقیقات امام علم و فن)

ضوابط برائے استخراج اوقات

فارمولہ (۱)

اوقات شرقیہ: (Morning prayers) یعنی صبح صادق، سحری، طلوع وغیرہ

$$\sin(\text{جیب} - (\text{بعد کوکب } \cos))^{-1} \cos^{-1}(\text{تعدیل الایام} - \text{تعدیل مروج} + 12^\circ) \\ \div (\text{عرض البلد } \sin(\text{Sun Declination (میل شمسی)}) \div (\text{عرض البلد } \cos(\text{Sun Declination (میل)})) \div 15^\circ =$$

اوقات غربیہ: (Evening prayers) یعنی مثل اول و ثانی غروب و عشاء وغیرہ

$$\sin(\text{جیب} - (\text{بعد کوکب } \cos))^{-1} \cos^{-1}(\text{تعدیل الایام} - \text{تعدیل مروج} + 12^\circ) \\ \div (\text{عرض البلد } \sin(\text{Sun Declination (میل شمسی)}) \div (\text{عرض البلد } \cos(\text{Sun Declination (میل)})) \div 15^\circ =$$

مثلاً: یکم جنوری کو بریڈ فورڈ میں صبح صادق اور عشا کا شروع وقت

$$\sin(\text{عرض } 53^\circ 48' - (\text{بعد سمتی } 108^\circ))^{-1} \cos^{-1}(\text{تعدیل مروج} + 0.7.0. + 0.3^\circ 32 - \text{تعدیل الایام} + 12^\circ) \\ \div (\text{عرض } 53^\circ 48' \cos(-23^\circ 00' \text{ میل شمسی}) \div (\text{عرض } 53^\circ 48' \cos(-23^\circ 00' \text{ میل شمسی}) \div 15^\circ = 6.13$$

یعنی یکم جنوری کو ۶ بج کر ۱۳ منٹ پر فجر کا وقت بریڈ فورڈ میں شروع۔ کلکولیٹر میں
تعدیل ایام کے بعد جو مائنس کا نشان (-) ہے اس کو پلس (+) کرنے سے عشا کا ٹائم نکلے گا
اور یکم جنوری کو ۶ بج کر ۸ منٹ پر وقت عشا شروع ہوگا۔ فجر و عشا کا بعد سمتی ۱۰۸° پر ہے
اور طلوع آفتاب و غروب آفتاب کا بعد سمتی ۹۰ درجہ ۲۹ دقیقہ ہے۔

فارمولہ (۲)

عرض و میل دونوں شمالی یا دونوں جنوبی ہوتو بڑے سے چھوٹے کو گھٹاؤ اور اگر عرض
و میل شمال و جنوب میں مختلف ہوں تو دونوں کو جوڑ دو۔ دونوں صورتوں میں جو حاصل ہوگا وہ
بعد فوٹانی ہوگا۔ اس کو بعد کوکب عشا و فجر کا ۱۰۸° اس میں جوڑ دو۔ اب جو میزان ہے اس کا
نصف کرو۔ اب نصف المجموع کو بعد کوکب سے تفریق کرو جو جواب ہوگا وہ حاصل تفریق ہے۔
اب عرض و میل کا سینکٹ اور نصف المجموع اور حاصل تفریق کا سائن لو (یہ لوگارٹم

Click

سے ملے گا⁽¹⁾ اب چاروں کو جوڑ دو۔ اب جو جواب آئے اسے جیسی جدول میں تلاش کرو کر کے جو وقت آئے اس کو محفوظ کرو۔

اس میں تعدیل ایام تحریر کرو زائد میں بڑھاؤ۔ ناقص میں اس سے گھٹاؤ۔ اب بلدی ٹائم ہوگا۔ اس میں تعدیل مروج بڑھاؤ اگر زائد ہو ورنہ گھٹاؤ اب صحیح وقت نکلے گا۔

مثلاً:۔ یکم ستمبر بریڈ فورڈ یو۔ کے۔ میں ۱۸ درجہ پر صبح صادق اور شروع وقت عشا:

عرض البلد شمالی: $53^{\circ}48'$ ۔ میل شمسی شمالی: $8^{\circ}15' =$ بعد نوقانی:

$$= 108^{\circ}00' + 45^{\circ}33' \text{ بعد سمتی}$$

مجموعہ: $153^{\circ}33'$ / نصف المجموع: $76^{\circ}46'$ ۔ بعد سمتی: $108^{\circ}00' =$ حاصل

تفریق: $31^{\circ}13'$

سیکنٹ عرض: 10.2287024 + سیکنٹ میل: 10.0045178 +

سائن نصف المجموع: 9.9883712 + سائن حاصل تفریق: $9.7145609 =$

مجموع اربعہ: 9.9361523

تعدیل مروج ٹائم زائد: 1.07

جیسی جدول سے صبح صادق: 2.53

یکم ستمبر صبح صادق: 4.00

تعدیل مروج ٹائم زائد: 1.07

جیسی جدول سے وقت عشا: 9.06

یکم ستمبر وقت عشا شروع: 10.13

فارمولہ (۳)

ضابطہ اولیٰ کو ہندسہ کی مدد سے حساب کریں مثلاً بریڈ فورڈ کا طول $1^{\circ}45'W$ اور عرض

$53^{\circ}48'N$ اور تعدیل مروج گرمی میں $1^{\circ}7'0''$ اور یکم جون کا میل $22^{\circ}09'51N$ اور

تعدیل ایام $0^{\circ}2'8'' -$ اور غروب آفتاب کا بعد سمتی $90^{\circ}49'461''$ حساب یوں ہے۔

(1) اگر لوگارٹم کی کتاب موجود نہیں ہے تو سائنٹفک کیلکولیٹر کے ذریعہ بھی سیکنٹ (قاطع) اور

جیب (sin) معلوم کیا جاسکتا ہے سیکنٹ معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے: $\log(1 \div \cos(\text{عرض})) =$

سائن معلوم کرنے کا طریقہ: $\log(\sin(\text{نصف المجموع})) + 10 =$

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

cos بعد سمتی "0.014476515-

جیب عرض "0.806960312 x جیب میل "0.377261664 = 0.30443519

بعد سمتی - "0.014476515

حاصل ضرب - "0.318911705 = 0.30443519 - محفوظ اول

cos عرض "0.590605667 x 0.926106709 = 0.546963871 محفوظ دوم

محفوظ اول "0.318911705 ÷ محفوظ دوم "0.546963871 = 0.583058081 - محفوظ سوم

cos - 1 = 20.37772803 = 12 + 8.377728032 = 15 ÷ 125.6659205" =

تعدیل مروج '0'1° + 21.4943947 = تعدیل ایام '6'8.2'0° = 21.45867247 یعنی

یعنی 21:27:31 بریڈ فورڈ کا وقت افطار یکم جون کو بجکر ۲ منٹ ۳۱ سکنڈ ہوا۔

وقت ظہر و ضحوی کبری

طلوع آفتاب و غروب آفتاب کے اوقات پر ۱۲ گھنٹے بڑھا کر تصنیف کیجیے، مثال جیسے پو۔ کے۔ کے۔

شہر بریڈ فورڈ میں یکم جنوری کو طلوع آفتاب کا وقت ۸/۸ بج کر ۲۵ منٹ ہے اور غروب ۳ بج کر ۵۷ منٹ پر۔

12.11 = 2 ÷ 24.22 = 12 + 3.57 + 8.25 یعنی ۱۲ بج کر ۱۱ منٹ پر بریڈ فورڈ میں یکم جنوری

کو وقت ظہر شروع اور صبح صادق اور غروب آفتاب کے اوقات پر ۱۲ گھنٹے بڑھا کر تصنیف کیجیے، جیسے بریڈ فورڈ شہر

میں صبح صادق یکم جنوری کو ۶ بج کر ۱۳ منٹ پر اور غروب آفتاب ۳ بج کر ۵۷ منٹ پر۔

11.05 = 2 ÷ 22.10 = 12 + 10.10 = 6.13 + 3.57 تو ۱۱ بج کر ۵ منٹ پر یکم جنوری

کو بریڈ فورڈ میں ضحوی کبری شروع۔ اور امام احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں: لہذا ہمیشہ نصف النہار شرعی

نصف النہار عرفی حقیقی یعنی نصف النہار دائرہ ہندیہ سے بقدر نصف مقدار فجر کے بیشتر ہوتا ہے۔ رد المحتار

میں ہے ”اعلم ان کل قطر نصف نہارہ قبل زوالہ بنصف حصۃ فجرہ۔ پس یہی حساب

ہمیشہ ملحوظ رکھنا چاہیے۔“ (فتاویٰ رضویہ قدیم، ۲/۲۳۵، باب الاوقات)

نوٹ: درج بالا فارمولے فجر و عشا کے لیے اس وقت جاری ہوں گے جب سورج ۱۸ ڈگری زیر

افق جاتا ہو اور جب اس سے کم ہی تک جائے تو فجر و سحری کے لیے نصف اللیل کے مطابق تعدیل مروج

+ یا۔ (جیسا کہ تعدیل ایام کے چارٹ میں ہے) تعدیل ایام = کافار مولد استعمال ہوگا۔

چند شہروں کے عرض البلد و طول البلد

City	Latitude	Longitude	شہر
	عرض البلد	طول البلد	
London	51°30'N	00°10'W	لندن
Luton	51°53'N	00°25'W	لوٹن
Birmigham	52°30'N	01°50'W	برمنگھم
Leicester	52°38'N	01°05'W	لیسٹر
Sheffield	53°23'N	01°30'W	شفیلڈ
Nottingham	52°58'N	01°10'W	نوتنگھم
Peters Borough	52°35'N	00°15'W	پیٹرز بورو
Manchester	53°30'N	02°15'W	مانچسٹر
Bradford	53°48'N	01°45'W	برڈ فورڈ
Leeds	53°50'N	01°35'W	لیڈز
Glasgow	55°53'N	04°15'W	گلاسگو
Edinburg	55°57'N	03°13'W	ایڈنبرگ
Liverpool	53°25'N	02°55'W	لیورپول
Oxford	51°46'N	01°15'W	آکسفورڈ
Derby	52°55'N	01°30'W	ڈربی
Cardiff	51°30'N	03°13'W	کارڈف
Lancaster	54°03'N	02°48'W	لنکاسٹر

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جدول میل شمس و اوقات بلدی زوال بوقت 12:00pm طول گرینج

DATE	Jan. جنوری		Feb. فروری		Mar. مارچ		Apr. اپریل		May مئی		Jun. جون		DATE
	بلدی زوال	میل شمس	بلدی زوال	میل شمس	بلدی زوال	میل شمس	بلدی زوال	میل شمس	بلدی زوال	میل شمس	بلدی زوال	میل شمس	
1	12:13:34	-17 04'	12:12:21	-07 33'	12:03:54	4 35'	11:57:04	15 06'	11:57:45	22 04'	1		
2	12:13:41	-16 47'	12:12:09	-07 10'	12:03:36	4 58'	11:56:57	15 24'	11:57:56	22 12'	2		
3	12:13:48	-16 29'	12:11:57	-06 47'	12:03:18	5 21'	11:56:51	15 42'	11:58:04	22 20'	3		
4	12:13:54	-16 12'	12:11:44	-06 24'	12:03:00	5 44'	11:56:45	16 00'	11:58:15	22 27'	4		
5	12:14:00	-15 53'	12:11:31	-06 01'	12:02:43	6 07'	11:56:40	16 17'	11:58:25	22 33'	5		
6	12:14:04	-15 35'	12:11:17	-05 38'	12:02:26	6 29'	11:56:35	16 34'	11:58:36	22 40'	6		
7	12:14:07	-15 16'	12:11:03	-05 14'	12:02:09	6 52'	11:56:31	16 51'	11:58:47	22 46'	7		
8	12:14:10	-14 58'	12:10:48	-04 51'	12:01:52	7 14'	11:56:27	17 07'	11:58:58	22 51'	8		
9	12:14:12	-14 38'	12:10:38	-04 27'	12:01:36	7 37'	11:56:24	17 23'	11:59:10	22 56'	9		
10	12:14:13	-14 19'	12:10:18	-04 04'	12:01:20	7 59'	11:56:22	17 39'	11:59:22	23 01'	10		
11	12:07:54	-13 59'	12:10:03	-03 40'	12:01:04	8 21'	11:56:20	17 54'	11:59:34	23 06'	11		
12	12:08:17	-13 38'	12:09:47	-03 17'	12:00:48	8 43'	11:56:19	18 10'	11:59:47	23 09'	12		
13	12:08:40	-13 19'	12:09:31	-02 53'	12:00:33	9 05'	11:56:18	18 25'	11:59:59	23 13'	13		
14	12:09:02	-12 58'	12:09:14	-02 30'	12:00:18	9 27'	11:56:18	18 39'	12:00:12	23 16'	14		
15	12:09:24	-12 38'	12:08:57	-02 06'	12:00:03	9 48'	11:56:18	18 53'	12:00:25	23 19'	15		
16	12:09:44	-12 18'	12:08:41	-01 42'	11:59:48	10 10'	11:56:19	19 07'	12:00:38	23 21'	16		
17	12:10:05	-11 57'	12:08:23	-01 18'	11:59:35	10 31'	11:56:21	19 21'	12:00:51	23 23'	17		
18	12:10:24	-11 36'	12:08:06	-00 55'	11:59:21	10 52'	11:56:23	19 34'	12:01:04	23 24'	18		
19	12:10:43	-11 14'	12:07:49	-00 31'	11:59:08	11 13'	11:56:26	19 47'	12:01:17	23 26'	19		
20	12:11:01	-10 53'	12:07:31	-00 07'	11:58:55	11 33'	11:56:29	20 00'	12:01:30	23 28'	20		
21	12:11:18	-10 31'	12:07:13	0 17'	11:58:43	11 54'	11:56:33	20 12'	12:01:43	23 28'	21		
22	12:11:34	-10 09'	12:06:55	0 40'	11:58:31	12 14'	11:56:37	20 24'	12:01:56	23 28'	22		
23	12:11:50	-09 47'	12:06:37	1 04'	11:58:18	12 34'	11:56:41	20 36'	12:02:09	23 28'	23		
24	12:12:05	-09 25'	12:06:19	1 28'	11:58:06	12 54'	11:56:47	20 47'	12:02:22	23 28'	24		
25	12:12:19	-09 03'	12:06:01	1 51'	11:57:58	13 13'	11:56:52	20 58'	12:02:34	23 28'	25		
26	12:12:32	-08 41'	12:05:43	2 15'	11:57:46	13 33'	11:56:59	21 09'	12:02:47	23 28'	26		
27	12:12:44	-08 18'	12:05:24	2 38'	11:57:36	13 52'	11:57:06	21 19'	12:02:59	23 18'	27		
28	12:12:56	-07 56'	12:05:06	3 02'	11:57:29	14 11'	11:57:12	21 29'	12:03:12	23 18'	28		
29	12:13:06	-17 54'	12:04:48	3 25'	11:57:20	14 30'	11:57:20	21 38'	12:03:24	23 13'	29		
30	12:13:16	-17 38'	12:04:30	3 48'	11:57:12	14 48'	11:57:28	21 47'	12:03:36	23 09'	30		
31	12:13:26	-17 21'	12:04:12	4 12'			11:57:36	21 56'			31		

Click

جدول اوقات طلوع و غروب شمس و اوقات بلندی زوال بوقت 12:00pm طول گریبج

DATE	جولائی (JUL)		اگست (AUG)		ستمبر (SEP)		اکتوبر (OCT)		نومبر (NOV)		دسمبر (DEC)	
	بلندی	طول	بلندی	طول	بلندی	طول	بلندی	طول	بلندی	طول	بلندی	طول
1	23° 06'	12:06:19	17° 59'	12:00:02	8° 15'	11:49:42	-03° 14'	11:43:36	-14° 28'	11:48:59	-21° 49'	1
2	23° 03:59	12:06:15	17° 44'	11:59:43	7° 53'	11:49:23	-03° 37'	11:43:35	-14° 47'	11:49:22	-21° 58'	2
3	22° 57:10	12:06:10	17° 28'	11:59:24	7° 31'	11:49:04	-04° 00'	11:43:34	-15° 06'	11:49:45	-22° 07'	3
4	22° 52:42	12:06:05	17° 13'	11:59:04	7° 09'	11:48:46	-04° 23'	11:43:35	-15° 24'	11:50:09	-22° 15'	4
5	22° 47:12	12:06:00	16° 57'	11:58:46	6° 46'	11:48:28	-04° 46'	11:43:36	-15° 43'	11:50:34	-22° 23'	5
6	22° 42:42	12:05:56	16° 40'	11:58:24	6° 24'	11:48:10	-05° 09'	11:43:38	-16° 01'	11:50:59	-22° 30'	6
7	22° 38:12	12:05:52	16° 23'	11:58:04	6° 02'	11:47:53	-05° 32'	11:43:41	-16° 18'	11:51:24	-22° 37'	7
8	22° 33:42	12:05:48	16° 07'	11:57:43	5° 39'	11:47:36	-05° 55'	11:43:45	-16° 36'	11:51:51	-22° 44'	8
9	22° 29:12	12:05:44	15° 49'	11:57:23	5° 17'	11:47:19	-06° 18'	11:43:50	-16° 53'	11:52:17	-22° 50'	9
10	22° 24:42	12:05:40	15° 32'	11:57:02	4° 54'	11:47:03	-06° 41'	11:43:55	-17° 10'	11:52:44	-22° 55'	10
11	22° 20:12	12:05:36	15° 14'	11:56:41	4° 31'	11:46:47	-07° 04'	11:44:02	-17° 27'	11:53:12	-23° 00'	11
12	22° 15:42	12:05:32	14° 56'	11:56:20	4° 08'	11:46:32	-07° 26'	11:44:09	-17° 43'	11:53:39	-23° 05'	12
13	22° 11:12	12:05:28	14° 38'	11:55:58	3° 45'	11:46:17	-07° 49'	11:44:17	-17° 59'	11:54:03	-23° 09'	13
14	22° 06:42	12:05:24	14° 20'	11:55:37	3° 22'	11:46:03	-08° 11'	11:44:25	-18° 15'	11:54:36	-23° 16'	14
15	22° 02:12	12:05:20	14° 01'	11:55:16	2° 59'	11:45:49	-08° 33'	11:44:35	-18° 31'	11:55:05	-23° 16'	15
16	21° 57:42	12:05:16	13° 42'	11:54:54	2° 36'	11:45:36	-08° 55'	11:44:48*	-18° 46'	11:55:34	-23° 19'	16
17	21° 53:12	12:05:12	13° 23'	11:54:33	2° 13'	11:45:24	-09° 17'	11:44:57	-19° 00'	11:56:03	-23° 22'	17
18	21° 48:42	12:05:08	13° 04'	11:54:11	1° 50'	11:45:12	-09° 39'	11:45:09	-19° 15'	11:56:32	-23° 23'	18
19	21° 44:12	12:05:04	12° 44'	11:53:50	1° 28'	11:45:00	-10° 01'	11:45:22	-19° 29'	11:57:02	-23° 25'	19
20	21° 39:42	12:05:00	12° 25'	11:53:29	1° 05'	11:44:50	-10° 23'	11:45:36	-19° 43'	11:57:31	-23° 26'	20
21	21° 35:12	12:04:56	12° 06'	11:53:07	0° 42'	11:44:40	-10° 44'	11:46:06*	-20° 09'	11:58:01	-23° 26'	21
22	21° 30:42	12:04:52	11° 45'	11:52:46	0° 19'	11:44:30	-11° 05'	11:46:06*	-20° 27'	11:58:31	-23° 26'	22
23	21° 26:12	12:04:48	11° 24'	11:52:25	-0° 07'	11:44:21	-11° 26'	11:46:22*	-20° 46'	11:59:00	-23° 26'	23
24	21° 21:42	12:04:44	11° 04'	11:52:04	-0° 30'	11:44:13	-11° 47'	11:46:39*	-20° 34'	11:59:30	-23° 25'	24
25	21° 17:12	12:04:40	10° 43'	11:51:43	-0° 54'	11:44:06	-12° 08'	11:46:57*	-20° 47'	12:00:00	-23° 24'	25
26	21° 12:42	12:04:36	10° 23'	11:51:22	-1° 17'	11:43:59	-12° 29'	11:47:16*	-20° 56'	12:00:30	-23° 24'	26
27	21° 08:12	12:04:32	10° 02'	11:51:02	-1° 40'	11:43:53	-12° 49'	11:47:34*	-21° 09'	12:00:59	-23° 19'	27
28	21° 03:42	12:04:28	09° 40'	11:50:42	-2° 04'	11:43:48	-13° 09'	11:47:54*	-21° 19'	12:01:29	-23° 17'	28
29	20° 59:12	12:04:24	09° 19'	11:50:21	-2° 27'	11:43:44	-13° 29'	11:48:16*	-21° 30'	12:01:58	-23° 13'	29

دسمبر 23° 01' نومبر 21° 40' اکتوبر 13° 49' ستمبر 2° 50' اگست 8° 58' جولائی 30° 18' 29'

31 18° 14' 8° 36'

Click

جدول تعديل ايام

Equation of Time Table

	Jan+		Feb+		Mar+		Apr±		May-		Jun+	
	00h	12h	00h	12h	00h	12h	00h	12h	00h	12h	00h	12h
1	03'47"	03'32"	13'30"	13'34"	12'27"	12'21"	04'03"	03'54"	02'52"	02'56"	02'19"	02'15"
2	03'46"	04'00"	13'38"	13'41"	12'16"	12'09"	03'45"	03'36"	02'59"	03'03"	02'10"	02'05"
3	04'14"	04'27"	13'45"	13'48"	12'03"	11'57"	03'27"	03'18"	03'06"	03'09"	02'00"	01'56"
4	04'41"	04'55"	13'51"	13'54"	11'51"	11'44"	03'09"	03'00"	03'12"	03'15"	01'51"	01'45"
5	05'08"	05'22"	13'57"	13'59"	11'37"	11'31"	02'52"	02'43"	03'18"	03'20"	01'40"	01'35"
6	05'35"	05'48"	14'01"	14'04"	11'24"	11'17"	02'34"	02'26"	03'23"	03'25"	01'30"	01'24"
7	06'01"	06'14"	14'05"	14'07"	11'10"	11'03"	02'17"	02'09"	03'27"	03'29"	01'19"	01'13"
8	06'27"	06'40"	14'09"	14'10"	10'56"	10'48"	02'01"	01'52"	03'31"	03'33"	01'07"	01'02"
9	06'52"	07'05"	14'11"	14'12"	10'41"	10'33"	01'44"	01'36"	03'34"	03'36"	00'56"	00'56"
10	07'17"	07'27"	14'13"	14'13"	10'26"	10'18"	01'28"	01'20"	03'37"	03'38"	00'44"	00'38"
11	07'42"	07'54"	14'14"	14'14"	10'10"	10'03"	01'12"	01'04"	03'39"	03'40"	00'32"	00'26"
12	08'05"	08'17"	14'14"	14'13"	09'55"	09'47"	00'56"	00'48"	03'41"	03'41"	00'19"	00'13"
13	08'35"	08'40"	14'13"	14'12"	09'39"	09'31"	00'40"	00'33"	03'42"	03'42"	00'07"	00'01"
14	08'51"	09'02"	14'12"	14'11"	09'22"	09'12"	00'25"	00'18"	03'42"	03'42"	00'06"	00'12"
15	09'13"	09'14"	14'09"	14'08"	09'06"	08'57"	00'10"	00'03"	03'42"	03'42"	00'18"	00'25"
16	09'34"	09'44"	14'06"	14'05"	08'49"	08'41"	00'04"	00'11"	03'41"	03'41"	00'31"	00'38"
17	09'55"	10'05"	14'03"	14'01"	08'32"	08'23"	00'15"	00'25"	03'40"	03'39"	00'44"	00'51"
18	10'14"	10'24"	13'56"	13'56"	08'15"	08'06"	00'32"	00'39"	03'38"	03'37"	00'57"	01'04"
19	10'32"	10'43"	13'53"	13'51"	07'57"	07'49"	00'45"	00'52"	03'36"	03'34"	01'10"	01'17"
20	10'52"	11'01"	13'48"	13'45"	07'40"	07'31"	00'58"	01'05"	03'43"	03'31"	01'23"	01'30"
21	11'09"	11'18"	13'41"	13'35"	07'22"	07'13"	01'11"	01'17"	03'29"	03'27"	01'36"	01'43"
22	11'26"	11'34"	13'34"	13'30"	07'04"	06'55"	01'23"	01'29"	03'25"	03'23"	01'49"	01'56"
23	11'42"	11'50"	13'26"	13'22"	06'46"	06'37"	01'35"	01'41"	03'21"	03'19"	02'02"	02'09"
24	11'57"	12'05"	13'18"	13'14"	06'28"	06'19"	01'46"	01'52"	03'16"	03'13"	02'15"	02'22"
25	12'12"	12'19"	13'09"	13'04"	06'10"	06'01"	01'57"	02'02"	03'11"	03'08"	02'28"	02'34"
26	12'25"	12'32"	12'59"	13'54"	05'52"	05'43"	02'07"	02'12"	03'05"	03'01"	02'41"	02'47"
27	12'38"	12'44"	12'49"	12'44"	05'33"	05'24"	02'17"	02'22"	02'58"	02'55"	02'53"	02'59"
28	12'50"	12'56"	12'39"	12'33"	05'15"	05'06"	02'27"	02'31"	02'51"	02'48"	03'06"	03'12"
29	13'01"	13'06"	----	----	04'57"	04'48"	02'36"	02'40"	02'44"	02'40"	03'18"	03'24"
30	13'12"	13'16"	----	----	04'39"	04'39"	02'44"	02'48"	02'36"	02'32"	03'30"	03'36"
31	13'21"	13'26"	----	----	04'21"	04'12"	----	----	02'28"	02'24"	----	----

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جدول تعديل ايام

Equation of Time Table

	Jul+		Aug.+		Sep+ -		Oct -		Nov.-		Dec.- +	
	00h	12h	00h	12h	00h	12h	00h	12h	00h	12h	00h	12h
1	03'42"	03'47"	06'21"	06'19"	00'11"	00'02"	10'08"	10'18"	16'23"	16'24"	11'12"	11'01"
2	03'53"	03'59"	06'17"	06'15"	00'08"	00'17"	10'27"	10'37"	16'25"	16'25"	10'50"	10'38"
3	04'05"	04'10"	06'13"	06'10"	00'27"	00'36"	10'46"	10'56"	16'26"	16'26"	10'27"	10'15"
4	04'16"	04'21"	06'08"	06'05"	00'46"	00'56"	11'05"	11'14"	16'26"	16'25"	10'03"	09'51"
5	04'26"	04'32"	06'02"	05'59"	01'06"	01'16"	11'31"	11'32"	16'25"	16'24"	09'39"	09'26"
6	04'37"	04'42"	05'56"	05'53"	01'26"	01'36"	11'41"	11'50"	16'23"	16'22"	09'14"	09'01"
7	04'47"	04'52"	05'50"	05'56"	01'46"	01'56"	11'59"	12'07"	16'20"	16'19"	08'48"	08'36"
8	04'57"	05'01"	05'43"	05'39"	02'07"	02'17"	12'16"	12'24"	16'17"	16'15"	08'23"	08'09"
9	05'06"	05'11"	05'35"	05'31"	02'27"	02'37"	12'33"	12'41"	16'13"	16'10"	07'56"	07'43"
10	05'15"	05'19"	05'26"	05'22"	02'48"	02'58"	12'49"	12'57"	16'08"	16'05"	07'29"	07'16"
11	05'24"	05'28"	05'18"	05'13"	03'09"	03'19"	13'05"	13'13"	16'02"	15'58"	07'02"	06'48"
12	05'32"	05'36"	05'08"	05'03"	03'30"	03'40"	13'20"	13'28"	15'55"	15'51"	06'36"	06'21"
13	05'39"	05'43"	04'58"	04'53"	03'51"	04'02"	13'35"	13'43"	15'47"	15'43"	06'07"	05'52"
14	05'47"	05'50"	04'47"	04'42"	04'12"	04'23"	13'50"	13'57"	15'39"	15'35"	05'38"	05'24"
15	05'53"	05'56"	04'36"	04'30"	04'33"	04'44"	14'04"	14'11"	15'30"	15'25"	05'10"	04'55"
16	05'59"	06'02"	04'24"	04'18"	04'55"	05'06"	14'17"	14'24"	15'20"	15'14"	04'41"	04'26"
17	06'05"	06'08"	04'12"	04'06"	05'16"	05'27"	14'30"	14'36"	15'09"	15'03"	04'12"	03'57"
18	06'10"	06'12"	04'59"	03'52"	05'38"	05'49"	14'42"	14'48"	14'57"	14'51"	03'43"	03'28"
19	06'15"	06'17"	03'46"	03'39"	05'59"	05'10"	14'54"	15'00"	14'45"	14'38"	03'13"	02'58"
20	06'19"	06'20"	03'32"	03'25"	06'21"	06'31"	15'05"	15'10"	14'31"	14'24"	02'44"	02'29"
21	06'22"	06'23"	03'17"	03'10"	06'42"	06'53"	15'15"	15'20"	14'17"	14'10"	02'14"	01'59"
22	06'25"	06'26"	03'02"	03'55"	07'03"	07'14"	15'25"	15'30"	14'02"	13'54"	01'44"	01'29"
23	06'27"	06'28"	02'47"	02'39"	07'25"	07'35"	15'34"	15'39"	13'46"	13'38"	01'14"	01'00"
24	06'29"	06'29"	02'31"	02'23"	07'46"	07'56"	15'43"	15'47"	13'30"	13'31"	00'45"	00'30"
25	06'30"	06'30"	02'15"	02'07"	08'07"	08'17"	15'50"	15'54"	13'12"	13'03"	00'15"	00'00"
26	06'30"	06'30"	01'59"	01'50"	08'27"	08'38"	15'57"	16'01"	12'54"	12'45"	00'15"	00'30"
27	06'30"	06'30"	01'42"	01'33"	08'48"	08'58"	16'04"	16'07"	12'35"	12'26"	00'45"	00'59"
28	06'29"	06'29"	01'24"	01'15"	09'08"	09'18"	16'09"	16'12"	12'16"	12'06"	01'14"	01'29"
29	06'28"	06'27"	01'07"	00'58"	09'29"	09'39"	16'14"	16'16"	12'55"	11'45"	01'43"	01'58"
30	06'26"	06'25"	00'48"	00'39"	09'48"	09'58"	16'18"	16'20"	11'34"	11'23"	02'13"	02'27"
31	06'24"	06'22"	00'30"	00'21"			16'21"	16'22"			02'42"	02'56"

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

چند مستند ویب سائٹ (Website)

(1) H.M.Nautical Almanacoffice لندن یو۔ کے

www.greenwich.meantime.com

<http://astro.ukho.gov.Uk/websurf/>

(۲) قرآن و سنت کی عالمگیر غیر سیاسی تحریک ”دعوت اسلامی“

www.dawateislami.net

(۳) اسلامک اکیڈمی U.S.A

www.islamicacademy.org

نوٹ: درجہ بالا ویب سائٹوں سے ۱۸ اڈگری کے مطابق اپنے نماز اور سحری کے اوقات دیکھے جائیں اور غیر معتدل ایام میں خاص طور پر یو۔ کے اور یورپ کے حضرات جب اپنا فائنل ٹائم ٹیبل تیار کریں تو کم از کم ادارہ ”کنز الایمان“ ڈیویز بری اور ”کنز الہدی“ بنگلہ ”دعوت اسلامی“ پاکستان و تنظیم ”رضائے مصطفیٰ“ یو۔ کے۔ کسی ایک سے ضرور رابطہ فرمائیں۔

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

فجر صادق، شفق ابیض ۸ ڈگری پر اور شفق احمر ۲ ڈگری پر

کتاب و سنت نیز اقوال ائمہ مجتہدین ملت میں درجات اور ڈگریوں کا ذکر کہیں نہیں کہ سورج زیر افق فلاں درجہ پر ہو تو نماز فجر یا عشاء یا اور کسی نماز کے وقت کا آغاز یا اختتام ہے۔ جس طرح گھڑی گھنٹے کا کوئی تذکرہ نہیں البتہ غروب و طلوع شفق پر وقت عشاء و فجر کی ابتدا کی صراحت ہے۔

لیکن صدہا سال کے مشاہدات ائمہ دین اور فن ہیئت و توقیت کے ماہرین اس بات پر شاہد عدل ہیں کہ آغاز وقت فجر اور اختتام وقت سحری و عشاء یعنی طلوع فجر و تیس شفق ابیض شرقی کے وقت سورج اٹھارہ ڈگری زیر افق ہوتا ہے۔ اسی طرح غروب شفق ابیض غربی بھی اسی وقت ہوتا ہے جب آفتاب اٹھارہ ڈگری زیر افق چلا جاتا ہے۔

عامہ بلاد اسلامیہ میں اسی پر عمل ہے۔ نیز امام محقق احمد رضا قدس سرہ سمیت سیکڑوں فضلا و فقہا متقدمین و متاخرین کا یہی موقف ہے۔ سائنس داں حضرات بھی اسی کے قائل ہیں۔ چند دلائل و شواہد درج ذیل ہیں۔

(۱) امام فلکی بتائی (متوفی ۳۱۷ھ) نے اس پر تفصیل سے روشنی ڈالی ہے۔ لکھتے ہیں:
'وإذا أردت وضع مقنطرات طلوع الفجر ومغيب الشفق
فتضع رأس الجدى على ثمانية عشر في المقنطرات الخ'

(زیج البتانی فی صناعة عمل الاسطرلاب ۱۲ص)

(۲) شیخ ابوالحسن الصوفی (۳۷۶ھ) نے بھی اٹھارہ ڈگری ہی کی صراحت فرمائی ہے۔

(تقدیر موعدا صلاة الفجر والعشاء ۲۰ص)

(۳) ابوریحان بیرونی (۴۳۰ھ):

' أن انحطاط الشمس تحت الافق متی كان ثمانية عشر

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

جزء كان ذلك وقت طلوع الفجر في المشرق ووقت مغيب الشفق في المغرب ‘ (القانون المسعودى ج٢)

(٣) ابن زرقاله فلکی (م ٨٩٣ھ) نے رسالہ معرفۃ الشفق وطلوع الفجر باب ٣٩ میں اسی موقف کی وضاحت کی ہے۔

(٥) بلاد عرب بحرین وغیرہ میں اسی پر عمل ہے۔ جیسا کہ درج ذیل عبارت میں صراحت ہے۔ ”یحین موعد صلاة العشاء عند ما تكون الشمس على ارتفاع ١٧ ٠٥ درجة ای ان الشمس تحت الافق بمقدار ١٧ ٠٥ درجة (والعلم عند الله) و یحین موعد صلاة الفجر عند ما تكون الشمس على ارتفاع ١٩ ٠٥ ای ان الشمس تكون تحت الافق بمقدار ١٩ ٠٥ ‘ (الحساب الفلکی لمواقیت الصلاة و فترات الشفق طبع بحرین بامر الملك) نماز عشا کا وقت اس وقت شروع ہوتا ہے جب سورج ساڑھے سترہ درجہ زیر افق ہوتا ہے۔ (واقعی علم خدا تعالیٰ کو ہے) اور وقت فجر کی ابتدا اس وقت ہوتی ہے جب سورج ساڑھے انیس درجہ افق کے نیچے پہنچے۔
نوٹ: یہ حوالہ صرف پندرہ ڈگری کے قائلین اور ١٢ یا اس سے کم پر عالمین کے رد کی خاطر ہے۔

(٦) ابوالحسن علی الاسلمی فلکی (م ٦٩٣ھ) نے بھی اٹھارہ ڈگری کی صراحت کی ہے۔
(تقدیر موعد صلاة الفجر والعشاء ٢٠ ص)

(٧) قاضی زادہ (م ٨٢٠ھ)
’ أن أول الصبح و آخر الشفق انما يكون اذا كان انحطاط الشمس ثمانية عشر جزءاً ‘ (شرح ملخص الجعمنی فی الهيئة ١٢٢ ص)
یعنی صبح صادق کی ابتدا اور شفق ابیض غربی کی انتہا اس وقت ہوتی ہے جب آفتاب اٹھارہ ڈگری زیر افق جائے۔

(٨) الاستاذ رئیس ابوعلی حسن مجاصی:

Click

’اما الفجر والشفق فان خطيهما هو مقنطرة ثمانية عشر في كل عرض وفي كل زمان الخ‘ (تذكرة اولى الالباب فى عمل صنعة الاسطرلاب) فخر صادق اور شفق ابیض غربی ہر ملک میں اور ہر موسم میں اٹھارہ ڈگری پر ہوتا ہے۔
(۹) علامہ توشیحی (م ۸۷۹ھ) تحریر کرتے ہیں:

’و بتجربہ و امتحان معلوم شدہ است کہ در ابتداء صبح و انتہاء شفق انحطاط آفتاب ہژدہ درجہ باشد‘
(رسالہ فی الہیئۃ باب ۸ در بیان صبح و شفق)
تجربہ اور امتحان سے معلوم ہوا ہے کہ صبح کا آغاز اور شفق کا اختتام اٹھارہ درجہ آفتاب کے نیچے جانے پر ہوتا ہے۔

(۱۰) ابوزید عبدالرحمن السوسی (م ۱۰۰۳ھ) فرماتے ہیں:

’ اعلم ان مغیب الشفق كطلوع الفجر و ذلك عند ما يكون انخفاض الشمس تحت الافق ثمانی عشرة درجۃ‘
(شرح روضة الأزهار)

یعنی معلوم ہونا چاہیے کہ طلوع فجر کی طرح شفق کا غائب ہونا اسی وقت ہوتا ہے جب آفتاب اٹھارہ ڈگری زیر افق جائے۔

(۱۱) ’چوں آفتاب نزدیک شود بافق شرقی، سفیدی کہ از طرف مشرق بر افق منبسط باشد آں راصح خوانند و تجربہ و امتحان بالآتے کہ لائق است این امر را مثل اسطرلاب معلوم کردہ اند کہ آفتاب ہژدہ درجہ از افق منسط شود شفق منقضی گشتہ و ارتفاع نظیر آفتاب یعنی راس مخروط ہر گاہ کہ ۸ درجہ غربی بود صبح پیدا شدہ‘ (حاشیہ بیست باب ۹) یعنی جب سورج افق مشرق کے قریب ہوتا ہے تو سفیدی مشرق کی جانب افق پر پھیلتی ہے اسی کو صبح کہتے ہیں۔ اور ان آلات کے تجربہ و امتحان سے جو اس کے مناسب ہیں مثل اسطرلاب، معلوم ہوا ہے کہ جب سورج اٹھارہ ڈگری زیر افق چلا جائے تو شفق ابیض ختم ہو جاتی ہے۔ اور نظیر آفتاب کا ارتفاع

یعنی راس محروط جب اٹھارہ ڈگری پر ہو تو صبح نمودار ہوتی ہے۔

نیز بیست باب ۹ کی عبارت بباگ دہل اعلان کر رہی ہے کہ سورج کے اٹھارہ ڈگری زیر افق پہنچنے سے قبل وقت نماز مغرب ہے اور اٹھارہ درجہ غرب میں پہنچنے پر نماز عشاء اور شرق میں پہنچنے پر نماز فجر کا وقت شروع ہوتا ہے۔ دیکھو عبارت مع حاشیہ یہ ہے: کم تراز ہژدہ درجہ باشد هنوز شفق فرو نہ شدہ باشد (و وقت مغرب باقی است) و اگر ہژدہ درجہ بود انتہاء غروب شفق و اگر بیش تر بود شفق فرو شدہ باشد (و وقت نماز خفتن داخل شدہ) و اگر نظیر درجہ غربی بود بیش تر از ہژدہ درجہ هنوز صبح بر نیامدہ باشد (و وقت نماز صبح هنوز داخل نہ شدہ است) و اگر کم تراز ہژدہ باشد صبح بر آمدہ باشد و اگر ہژدہ درجہ بود اول وقت طلوع صبح است (و اول وقت جواز ادائے نماز صبح است)۔ واضح رہے کہ قوسین میں حاشیہ کی عبارت ہے۔

(۱۲) 'ان تنفس الصبح وضیائہ بواسطۃ قرب الشمس الی الأفق الشرقي بمقدار معین وهو فی المشهور ثمانية عشر جزءاً... والظاهر أن التنفس فی الایة اشارة الی الفجر الثاني الصادق وهو المنتشر ضوءه معترضاً بالأفق بخلاف الأول الكاذب' (روح المعانی سورة تکویر للعلامة الألوسی البغدادي م ۱۲۷۰ھ)

یعنی یقیناً تنفس صبح یعنی فجر صادق جس کی روشنی چوڑائی میں افق پر منتشر رہتی ہے برخلاف کاذب کے۔ یہ اس وقت ہے جب سورج افق مشرق سے اٹھارہ درجہ زیر افق ہو۔

(۱۳) شیخ جمال الدین ماروینی موقت جامع از ہر مصر (۸۰۶ھ) فرماتے ہیں۔

ترجمہ: 'ابتداء فجر اور اختتام شفق سورج کے اٹھارہ درجہ زیر افق انحطاط پر ہوتا ہے۔'

(الدر المنثور فی العمل برلع الدستور باب ۲۸) (ایضاح القول الحق لابن عبد الوہاب المرآئ م ۶۷۲)

(۱۴) طلوع فجر کی ابتدا کے وقت سورج افق سے ۱۸ ڈگری نیچے ہوتا ہے۔ (تصحیح

وقت اذان الفجر عن مر صد جرینویش الملکی و مر صد البحریة الامر یکیة

لشیخ عبد الملك علي الكلیب)

(۱۵) 'طلوع الفجر الصادق یتحقق عند ما یصل الشمس تحت الأفق

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

الشرقي بقدر ۱۸ درجة وهو المعبر عنه الشفق الفلكي وهو المستعمل في دخول وقت الفجر في دولة الكويت

(مجموعة الفتاوى الشرعية وزارة أوقاف و الشؤون الاسلامية الكويت ۱۹۳/۱)

یعنی صبح صادق اس وقت طلوع ہوتی جب سورج ۱۸ درجہ زیر افق ہو اور فجر صادق کو شفق فلكی بھی کہا جاتا ہے۔ بلاد عرب کویت میں وقت فجر کے دخول میں اسی کا اعتبار ہے۔

(۱۶) 'صبح صادق کے لیے سالہا سال سے فقیر کا ذاتی تجربہ ہے کہ اسکی ابتداء کے وقت

ہمیشہ ہر موسم میں آفتاب ۱۸ ہی درجہ زیر افق پایا ہے۔ (فتاویٰ رضویہ مترجم ج ۱۰ ص ۶۲۱)

والحق ان ابتداء الصبح الصادق وانتهاء الشفق الأبيض علی انحطاط ثمانية عشر، به شهدت المشاهدات المتكررة والتجارب المتقررة، أما الصبح الكاذب فقبل ذلك بكثير

(جد الممتار للامام المحقق المجدد احمد رضا قدس سره ۱۳۴۰م ۱۱/۲)

مزید مجدد اعظم بریلوی قدس سرہ ارشاد فرماتے ہیں۔ 'صبح صادق اور شفق کے وقت آفتاب کا انحطاط صحیح و معتمد مذہب کے مطابق ۱۸ درجے زیر افق ہوتا ہے۔ یہ تجربہ اور قوی مشاہدہ سے ثابت ہوا ہے۔ جمہور متاخرین اہل ہیئت قدیمہ و جدیدہ کا اس پر اجماع ہے' (تاج التوقیت قلمی ص ۱۱)

(۱۷) ماہر علم ہیئت ملک العلماء بہاری رحمۃ اللہ علیہ تحریر فرماتے ہیں۔ آفتاب ہمیشہ طلوع صبح وغروب شفق ابیض کے وقت افق سے ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے۔

(الجواہر والیواقیت معروف بتوضیح التوقیت ص ۱۶۳)

(۱۸) بحر العلوم مفتی افضل حسین صاحب رحمۃ اللہ علیہ فرماتے ہیں:

'تجربہ سے یہ ثابت ہوا ہے کہ اول صبح صادق اور آخر شفق ابیض کے وقت آفتاب افق سے پورے اٹھارہ ۱۸ درجہ نیچے ہوتا ہے۔' (توضیح الافلاک ص ۶۲)

'صبح صادق وعشاء کے وقت بعد کوکب ۱۰۸ درجہ یعنی ۱۸ درجہ پر ہوتا ہے۔'

(زبدۃ التوقیت ص ۲)

(۱۹) پروفیسر محمد طاہر القادری صاحب اپنے ایک تحقیقی مکتوب میں رقم طراز ہیں ' ۱۸ ڈگری کا معیار قرون وسطیٰ سے قرون حاضرہ تک سب سے زیادہ مقبول و متداول ہے اور طلوع فجر و غروب شفق ابیض کے ضمن میں سائنسی محققین نے بھی زیادہ تر اسی کی تائید کی ہے... ۱۵ ڈگری کے حق میں سب سے کمزور اور ۱۸ ڈگری کے حق میں سب سے قوی اور کثیر شہادات ہیں۔'

(۲۰) ڈاکٹر حسین کمال الدین ریاض یونیورسٹی، سعودیہ عربیہ لکھتے ہیں:

'ان بداية وقت الفجر و هو صلاة الصبح ، يبدأ عند ما تكون الشمس تحت الافق الشرقي بمقدار ۱۸ ڈگری و ان وقت العشاء يبدأ عند ما تصير الشمس تحت الافق الغربي بمقدار ۱۸ ڈگری كذلك ' (تعيين مواقيت في زمان ومكان على سطح الارض المرشد لاجاهات القبلة ومواقيت الصلاة ۵۹ ص)

یعنی بے شک وقت فجر کا آغاز اور وہ نماز فجر ہے۔ سورج کے زیر افق مشرق ۱۸ ڈگری پر اور وقت عشاء زیر افق مغرب ۱۸ ڈگری پر ہوتا ہے۔

(۲۱) 'ان اول الصبح و آخر الشفق انما يكون اذا كان انحطاط الشمس (ای من الافق) ثمانية عشر جزءاً' (معارف السنن للبنوری ج ۲) 'یعنی بلاشبہ صبح کا آغاز اور شفق کا اختتام اس وقت ہوتا ہے جب آفتاب ۱۸ ڈگری افق کے نیچے ہو۔

(۲۲) مناظر اسلام علامہ سعید احمد فرماتے ہیں 'صدہا سال سے ائمہ کرام، فقہائے عظام، علمائے اعلام اور خواص و عوام کا یہ معمول ہے کہ آفتاب جب افق سے ۱۸ درجے نیچے رہتا ہے تو سحری بند کر کے اپنے روزوں کا آغاز کرتے ہیں اور جب غروب آفتاب کے بعد آفتاب افق سے ۱۸ درجے نیچے ہو جاتا ہے تو ظاہر الروایت کے مطابق عشا کے وقت کا آغاز جانتے ہیں۔' (صبح و شفق)

(۲۳) صاحب زادہ مفتی افتخار احمد خاں نعیمی رحمۃ اللہ علیہ رقم طراز ہیں 'سورج غروب کے بعد ۱۸ گھنٹہ درجے نیچے چلا جائے تو عشاء شروع اور شفق غائب۔ اور سورج جب طلوع سے

۱۸ اٹھارہ درجے نیچے ہو تو صبح صادق ہوتی ہے۔ (تفسیر نعیمی ج ۱۵ ص ۱۵)

(۲۴) زمانہ قدیم سے اب تک پورے عالم اسلام اور پورے عالم عرب بشمول حرمین شریفین صبح صادق کے معمول بہ اوقات جس پر نماز فجر کا آغاز اور سحری کا اختتام کیا جاتا ہے۔ اس وقت آفتاب ۱۸ درجے زیر افق ہوتا ہے۔ صبح صادق کی ابتداء کے بارے میں امت کے علما و تقیہ اور اہل فن کا صدیوں سے یہ اجماعی عمل ہے۔ (صبح صادق و شفق کی تحقیق لفتاویٰ الدیوبندی ص ۱۷۹)

(۲۵) ”يعتبر انه يبدأ عادة (في الصباح) او ينتهي (في المساء) عند ما يكون مركز الشمس تحت الافق بمقدار ۱۸ درجة.

(جامعة العلوم الاسلامية كراتشي باكستان ، افغانستان ، بنجلاديش)

یعنی معتبر یہ ہے کہ شفق ابیض کا آغاز صبح کو اور اختتام شام کو اس وقت ہوتا ہے جب مرکز آفتاب ۱۸ درجہ زیر افق ہو۔

میرے پیش کردہ کچھ حوالہ جات وہ ہیں جن کا مقصود بعض شخصیات کے اتباع کو اپنے مقتدا کی تحقیق پر دعوت عمل دینا ہے اور اپنے احباب کے لئے اتمام حجت ہے۔

(۲۶) لندن کی مشہور زمانہ رصد گاہ ’رائل گرتینج آبزرویڈی‘ سے بھی اٹھارہ ڈگری والے اصول کی ہی تائید و توثیق ہوتی ہے۔

The first scattered sunlight will be visible at the start of the morning astronomical twilight when the sun is at 18 degrees below the horizon. (H M Nautical almanac)

انتباہ خاص :- یہ کہنا کہ ۱۵ درجے پر صبح صادق کے خلاف امام احمد رضا قدس سرہ کی واحد دلیل واقعہ بلغارہ ہے۔ کمافی احسن التوہم ص ۳۸۹، بہت بڑی علمی خیانت اور بزرگوں کی شان میں جرات بے جا ہے۔ جبکہ امام موصوف صاف صاف تحریر فرماتے ہیں ’۱۵ درجے انحطاط ہونے کا بطلان اور ۱۸ درجے انحطاط کی صحت اس واقعہ مشہورہ سے بھی ثابت ہے‘

(فتاویٰ رضویہ ج ۱۰ ص ۶۲۳)۔

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

کلمتہ ”بھی“ کا مطلب کسی اہل علم پر مخفی نہیں ہے (یعنی دلائل میں سے ایک یہ بھی دلیل ہے) اور کتاب مذکور میں عجب تحریف کی گئی کہ ”بھی“ کو ”ہی“ کا معنی دے دیا گیا۔ کیا یہ ثریٰ کو ثریا کرنے کے مترادف نہیں ہے۔ حالانکہ جو بھی بغور صرف فتاویٰ رضویہ ہی کو پڑھ لے گا وہ اتنی غلط بات نہ کہے گا کہ اس دعویٰ خاص پر صرف ایک ہی دلیل ہے۔ اسی طرح یہ کہنا کہ امام احمد رضا نے اپنے سے پہلے تمام ہیئت دانوں جن میں نامور فقہا بھی شامل ہیں، سے اختلاف کیا۔ کمافی احسن التقویم (ص ۳۸۹) حیرت انگیز اور انتہائی افسوس ناک ہے کیونکہ فاضل بریلوی کا موقف تو جمہور قدیم و جدید ہیئت دانوں کے موافق ہے۔ جیسا کہ چند حوالے درج بالا سطور میں آپ نے ملاحظہ فرمایا۔ پھر ۱۵ اگری پر صبح صادق ماننے والوں کا ٹائم ٹیبل تو ۱۵ اگری کے مطابق ہے ہی نہیں بلکہ اس سے بہت کم پر مرتب کیا گیا ہے۔ جیسا کہ کسی واقف فن پر مخفی نہیں ہے۔

شفق احمر جب آفتاب ۱۲ درجے زیر افق جائے تو غروب ہوتی ہے۔

چند دلائل درج ذیل ہیں:

(۱) خواجہ علم و فن علامہ خواجہ مظفر حسین صاحب قبلہ سمیت چند ماہرین فن نے مشاہدات کی روشنی میں یہ واضح کیا ہے کہ سورج کے ۶ درجے زیر افق رہنے تک علاقائی دھندلا پن اور ۱۲ درجے تک شفق احمر اور ۱۸ درجے تک شفق ابیض غائب ہو جاتے ہیں۔

(کشف الغطاء عن الصبح والعشاء ص ۵۰ للفاضی شہید عالم دام ظلہ، تحقیقات امام

علم و فن ص ۳۶۷)

(۲) شیخ خلیل کالمی کا موقف یہ ہے کہ شفق ابیض ۱۵ درجے انحرط شمس پر غائب ہوتی ہے۔ پھر ذکر کرتے ہیں:

'ان التفاوت بین الفجرین و کذابین الشفقین الأحمر والأبیض
انما هو ثلاث درج (رد المحتار ۲ / ۱۴)۔'

اس سے صاف ظاہر ہے کہ ۱۲ درجے انحرط پر شفق احمر کا غروب ہوتا ہے۔

(اگرچہ ۱۵ درجے پر شفق ابیض کے غروب کو علمائے محققین نے مشاہدات سے رد فرمایا ہے)۔

(۳) دنیا کی اہم ترین رصد گاہ 'رائل گرینچ برطانیہ' میں نیز ڈاکٹر اسٹوبیل، لندن کے

مکتوب میں صراحت ہے کہ شفق احمر ۱۲ درجے انحرط پر غروب ہو جاتی ہے۔

"A greenish-yellow glow of limited extent close to the horizon may be seen when the sun is 12 degrees below the horizon (the end of nautical twilight)." (letter from Dr Steve Bell- Tuesday 27 July 2010)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

(۴) سورج کے بارہ ڈگری پر پہنچنے سے قبل (شفق احمر ختم ہونے سے قبل)

(فتاویٰ یورپ از مفتی عبدالواجد صاحب ص ۳۰۰)

(۵) حنفی وقت عشا کے لیے علم ہیئت و توقیت کی رو سے سورج کا افق سے ۱۱۸ اٹھارہ

ڈگری نیچے جانا ضروری ہے۔ اور غیر حنفی ائمہ کے لحاظ سے ۱۲ بارہ درجے نیچے جانا کافی ہے۔

(مقالہ علامہ بدر القادری بتحقیق علمائے پاک و ہند و بنگلادیش، انگلینڈ، ترکی، مراکش)

(۶) فقیہ العصر علامہ مفتی مطیع الرحمان صاحب فرماتے ہیں 'الغرض متذکرہ بالا قدیم

ہیأت دانوں کے ساتھ جدید ہیأت دان بھی متفق ہیں کہ سورج افق سے ۱۲ ڈگری کے فاصلے پر

پہنچ جائے تو شفق احمر غائب ہو کر شفق ابیض کی ابتدا ہوتی ہے۔' (صح و شفق قلمی)

زائد العرض بلاد میں مسئلہ عشا

احناف کے نزدیک قولِ معتمد و مفتی بہ یہ ہے کہ جب شفقِ ابیض غروب ہو جائے تب وقتِ عشا کا آغاز ہوتا ہے اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب سورج افق سے اٹھارہ درجہ نیچے چلا جائے۔ یہی جمہور منجمین و فقہائے فلکین کا موقف ہے، حتیٰ کہ اسی پر اجماع کا قول کیا گیا ہے۔ امام احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں ”جمہور متاخرین اہل بیتِ قدیمہ و جدیدہ کا اس پر اجماع ہے۔“ (تاج التوقیت قلمی، ص: ۱۱۰)

نیز دیگر مکاتبِ فکر کے اربابِ حل و عقد نے بھی اجماع کی تصریح کی ہے۔ سائنس داں حضرات بھی اسی کے قائل ہیں، جیسا کہ قدرے تفصیل سے اس کا ذکر ہوا۔ گو کہ کچھ کم و بیش ڈگری کا قول بھی ہے، مگر ضعیف و مرجوح ہے۔

ائمہ ثلاثہ اور صاحبین رحمہم اللہ تعالیٰ کے نزدیک غروبِ شفقِ احمر پر وقتِ عشا شروع ہو جاتا ہے، یعنی جب آفتاب افق سے ۱۲ ڈگری نیچے پہنچتا ہے، پس یہاں یو۔ کے۔ وغیرہ بلاد میں تقریباً ۸ ماہ تک مذہبِ امامِ اعظم رحمۃ اللہ علیہ پر نمازِ عشا ادا کرنے میں کوئی دشواری، کسی قسم کا حرج و مشقت درپیش نہیں، لہذا ہم حفیوں کا اسی پر عمل کرنا لازم و ضروری ہے، اس کے سوا پر عمل ہرگز روا نہیں۔

اور جن دنوں میں شفقِ ابیض کافی تاخیر سے غائب ہوتی ہے، یا وقتِ عشا بہت کم مل پاتا ہے تو حرج و مشقت کے سبب مذہبِ صاحبین رحمہم اللہ تعالیٰ پر عشا ادا کرنے کی اجازت ہے۔ ہمارے کثیر علمائے احناف نے ان مشکلات میں اسی قول کو اختیار فرمایا، بلکہ یہ بھی فرمایا

کہ ”علیہ الفتویٰ“ ”ہو المذہب“ (در مختار، رد المحتار ۲/۲۴۱، نور الایضاح، وغیرہ)

فقیہ الہند مفتی شریف الحق امجدی رحمۃ اللہ علیہ فرماتے ہیں ”بضرورت اس خادم نے بھی ہالینڈ کے ایک استفتا کے جواب میں ان دیار کے ایام میں صاحبین کے اس قول پر فتویٰ دیا ہے۔ رہا

فجر کا معاملہ تو یہ ان دیار کے لیے بالکل واضح ہے کہ اس کا وقت صبح صادق کے طلوع سے ہے، چاہے سورج ۱۸ ڈگری زیر افق پہنچے یا نہ پہنچے اور فجر کے لیے جو ۱۸ درجہ کا ذکر ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ سورج ۱۸ درجے سے زائد نیچے ہو گا تو صبح صادق طلوع نہ کرے گی۔

(فتاویٰ شارح بخاری قلمی ملخصاً، جلد: ۴)

اور جب ابیض بالکل غائب نہ ہو اور احمر بہت دیر میں غائب ہو کہ باعثِ دقت و مشقت ہو یا یہ بھی غائب نہ ہو تو بوجہ تعامل، مذہب امام مالک اور قولِ جدید امام شافعی رحمہما اللہ تعالیٰ کی بنا پر بعد نمازِ مغرب اور نصف شب سے قبل جب بھی عشا ادا کر لیں ہم منع نہیں کرتے کہ کہیں ”أرءیت الذی ینہی عبداً إذا صلی“ (سورۃ العلق) کی وعید میں داخل نہ ہو جائیں اور انسب یہ کہ جمع بین الصلواتین صورتہ نہ رہے۔

(۱) - مجد و اعظم امام احمد رضا قدس سرہ ارشاد فرماتے ہیں:

أقول وأيضاً من مذہب الإمام مالک رضی اللہ تعالیٰ عنہ ان وقت المغرب قدر خمس رکعات ثم العشاء فبقاء الشفق لا یضر. (جد المتار ۲/۴۹) وقال الشافعی رحمہ اللہ تعالیٰ فی الجردید: للمغرب وقت واحدینقضى بعضی قدر وضوء وستر عورة وأذان واقامة وخمس رکعات.

(التعلیق المحلی للمحدث الفقیہ السورقی، ص: ۲۰۱۲، المنہاج فی الفقہ الشافعی ۱/۲۲۷)

پھر اس دور پر فتن اور بے عملی کی گہما گہمی میں کہ لوگ ادا سے کوسوں دور تو ان سے فضا کی کیا توقع رکھی جائے، لہذا اگر وہ ایسی مشکل میں مذہب مالک و شافعی رحمہما اللہ تعالیٰ پر عمل کریں تو منع نہ کریں جیسا کہ بہت سے مسئلوں میں دیگر مجتہدین کے قول پر فتویٰ و عمل دیا، کیا جا رہا ہے، مثلاً مسئلہ مفقودۃ الزوج اور مسئلہ مزارعت وغیرہ۔

جب کہ ہمارے قدیم فقہائے احناف کے اس سلسلہ میں دو موقف ہیں۔

(۱) سیف السنۃ علامہ بقالی، امام حلوانی، امام مرغینانی، شرنبلالی، حلبی وغیر ہم رحمہم اللہ

تعالیٰ کا موقف یہ ہے کہ عدم سبب و جوب کی بنا پر عشا کا فریضہ ذمہ آیا ہی نہیں۔

(۲) شیخ برہان الدین کبیر، امام کمال الدین ابن ہمام، صاحب تنویر، صاحب مجمع الانہر اور

ابن شبنہ، محقق ابن امیر حاج، محقق قاسم وغیر ہم رحمہم اللہ تعالیٰ نے عشا کا فریضہ لازم قرار دیا اور بغیر نیت قضا کے پڑھنے کا قول کیا ہے، اور یہ دونوں قول صحیح ہیں۔ نیز یہ بھی یاد رہے کہ ادا بہ نیت قضا اور بالعکس دونوں طریقہ درست ہے۔ جیسا کہ کتب اصول میں مصرح ہے۔ لہذا اگر کوئی بطور قضا پڑھے تو بھی کوئی مضائقہ نہیں۔

(۲) صحیفہ مجلس شرعی ہند میں کثیر مفتیان کرام کا متفقہ فیصلہ محررہ شعبان ۱۴۲۵ھ یہ ہے کہ ”مذہب صاحبین پر بھی عمل نہ ہو سکے تو لوگوں کو ان کے حال پر چھوڑ دیا جائے، فتنہ و انتشار نہ ہونے دیا جائے۔ لائن ہنا قولاً آخر مصححاً لمشاہدنا وهو عدم وجوب العشاء فی تلك الأيام فعلى ذلك القول لا يجب عليهم الأداء ولا القضاء وما صلوا يكون صلاة وعبادة غير واجبة عليهم ولا ينبغي منعهم عنها“۔

اور کتاب ”حسن التقویم“ کے عجائبات شمار کیے جائیں تو اس موضوع پر مستقل کتاب تیار ہو جائے، سردست ایک دو پیش خدمت ہیں۔ کتاب کے ص: ۷۰۷ پر عنوان ہے: ”فتح القدر سے تصدیق: وقت مغرب مغیب شفق احمر تک ہے“ اور محقق ابن ہمام حنفی رحمہم اللہ کی جو عبارت دلیل کے طور پر پیش کی وہ سراسر ان کے مدعی کے خلاف ہے اور صاف صاف اس سے ظاہر ہے کہ وقت مغرب شفق ابیض کے غروب تک ہے ”وأن آخر وقتها حين يغيب الأفق“ اور اہل علم و فن مخفی نہیں کہ مغیب افق کب ہوتا ہے۔ ایسے ہی موقع پر عرب کہتے ہیں ”علی اہلہا تجنی براقش“ اپنے اہل ہی پر برافش تباہی لاتی ہے۔

یوں ہی ص: ۲۳۶ سے کئی صفحات تک تفسیر کبیر، تفسیر بحر محیط وغیرہ کے تفصیلی حوالہ جات پیش کیے گئے ہیں اور دعویٰ ہے کہ ختم وقت سحری انتشار صحیح صادق پر ہے اور دلیل میں ”القدر من البياض الذى يحرم هو أول الصبح الصادق و أول الصبح الصادق لا يكون منتشر“ (تفسیر کبیر ۵/۱۱۸)

ترجمہ: روزہ دار کو اول صبح صادق سے کھانا حرام ہے اور اس وقت صبح صادق منتشر نہیں ہوتی۔

فبطلوع اوله في الأفق يجب الامساك هذا مذهب الجمهور وبه اخذ
الناس ومضت عليه الأعصار والامصار. (تفسير البحر المحیط، ۲/۲۱۶)

ترجمہ: افق پر اول طلوع صبح سے سحری ختم کرنا واجب ہے اور یہی جمہور کا مذہب ہے
اور لوگوں کا عرصہ سے عام بلاد میں اسی پر عمل ہے۔ (اگرچہ امام احمد رضا قدس سرہ نے طلوع
اور انتشار کو بندوں کے اعتبار سے ایک ہی مانا ہے۔ دیکھیے جد الممتار حاشیہ شامی باب الاذان)
قارئین کرام خود فیصلہ کریں کہ یہ کیا اس لطیفہ کی طرح نہیں ہے کہ دو بہرے دوستوں
کے ملاقات کرنے پر ایک نے دوسرے کو سلام کیا، دوسرے نے جواب دیا: بیگن توڑ رہا ہوں۔
خیریت دریافت کی ”بال بچے بچیر ہیں؟“ جواب ملا سب کو بھون کر کھاؤں گا۔ جمہور کی روش سے
انحراف کا یہی کچھ نتیجہ ہوتا ہے، پس مسئلہ جمہور کی طرف رجوع کی دعوتِ اخلاص ہے۔

زائد العرض بلاد میں سحری کا حکم

جن دنوں میں آفتاب اٹھارہ ڈگری زیر افق جاتا ہی نہیں اور شفق ابیض یا احمر و صبح صادق متصل ہو جاتے ہیں یعنی جہاں کا عرض البلد تقریباً 30-48 درجہ یا زیادہ ہو تو موسم گرما میں یہی صورت حال رہتی ہے۔

پس ایسے بلاد میں ان مخصوص دنوں میں آدھی رات سے قبل سحری کر لینا ضروری ہے۔ اس کے بعد کچھ بھی کھانے پینے کی گنجائش روزہ دار کے لئے نہیں ہے۔ نصف لیل کا مطلب غروب آفتاب سے لیکر اگلے طلوع تک کے وقت کا آدھا ہے اسی کو لیلِ عرفی کہتے ہیں۔

’اللیل هو من مغرب الشمس الى طلوعها (کتب اللغة) النهار عرفاً هو من طلوع الشمس الى الغروب‘ (فتح القدیر صوم، کفایہ)

اور جب اٹھارہ درجہ زیر افق سورج جائے تو جانب شرقی میں اٹھارہ درجہ پہنچنے پر وقت فجر شروع اور وقت سحری ختم ہو جاتا ہے۔ اور ختم وقت سحری میں ائمہ اربعہ کا کوئی اختلاف نہیں بلکہ اجماع ہے کہ وہ طلوع فجر صادق ہی ہے۔

’ان السحور لا يكون الا قبل الفجر و هذا اجماع لم يخالف فيه الا الأعمش وحده‘ (المغنی ۴۳۵ ۴ روح المعانی بقرة ۱۸۷)

امام اعمش کی روایت ہے۔

’اول وقت الصوم اذا طلعت الشمس و نسخ الأكل و الشرب بعد طلوع الفجر و في الدراية هذا غلط فاحش لا يعتد بخلافه و ذلك لأنه مخالف لنص القرآن‘ (بنایہ ج ۴ ص ۳۲)

تصنيف الليل کے چند دلائل:

۱۔ امام قطب الدین شیرازی شافعی رحمہ اللہ تعالیٰ متوفی ۸۱۰ھ فرماتے ہیں:

’ وحيث العرض ثمانية واربعون و نصف اذا كانت الشمس في المنقلب الذي في جهة العرض يتصل الشفق بالصبح لأن قوس الخطاطها من دائرة نصف النهار حينئذ يكون ثمانية عشر جزءاً و الآن الذي هو آخر غروب الشفق يكون اول طلوع الصبح و هذا الصبح و الشفق متصل احدهما بالآخر لأنه من حساب الصبح ما دام في الطرف الشرقي و من حساب الشفق ما دام في الغربي ‘

(التحفة الشاهية قلمي ۴۳۴)

اور امام شیرازی عظیم فلکی اور جلیل القدر شافعی فقیہ ہیں: ”ہو عالم مشارک فی التفسیر والفقہ والاصول و الرياضيات و المنطق و الحکمة و الطب والهيئة و غير ذلك“ (معجم المؤلفين ۳ ج ص ۸۳۲) ولذا خص من بين العلماء قطب الملة والدين الشيرازي بالعلامة “ (حاشیہ مقدمہ شرح الجامی)

۲۔ امام عبدالعلیٰ برجندی حنفی رحمہ اللہ تعالیٰ متوفی ۹۳۵ھ رقم طراز ہیں:

” ثم اذا جاوز هذا العرض ،، ثمانية واربعين و نصفاً ،، يتداخل الصبح و الشفق كما هو المذكور في الكتب لكن الظاهر أن الشمس اذا كانت في النصف الغربي كان من حساب الشفق و اذا كان في النصف الشرقي كان من حساب الصبح ‘ (حاشیہ شرح چغمینی ۱۲۲ ص)

آپ بہت بڑے حنفی فقیہ اور ماہر فلکیات تھے۔ آپ کی مشہور زمانہ کتاب شرح النقایۃ اور شرح المنار للنسفی وغیرہ ہیں

’ فلکی من فقهاء الحنفية نسبتہ الی برجندہ بترکستان الخ ‘

(الاعلام للزرکلی ج ۴ ص ۳۰)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

۳۔ مفتی قازان امام ہارون حنفی متوفی ۱۳۰۶ھ ارقام فرماتے ہیں:

’ ان الشفق یغیب من جهة الغروب ومحل الأفول واما ما یبقى فی الجانب الآخر و جهة الطلوع بعد وصول الشمس الی خط نصف النهار فی الخطاطها فهو محسوب من الصبح و لذا منع عن أكل السحر بعد نصف اللیل‘ (ناظرة الحق ۱۷۲ ص)

۴۔ ڈاکٹر شوکت عودہ (رصد گاہ اردن) تحریر کرتے ہیں کہ ۳۰-۴۸ سے ۳۰-۶۶ تک کے عرض البلد ممالک میں موسم گرما کی کچھ راتیں وہ ہیں کہ آدھی شب فجر طلوع ہوتی ہے ’ و تقدیر موعدا صلاة الفجر البدیل عند موعدا منتصف اللیل الفلکی‘ (تقدیر موعدا صلاة الفجر والعشاء ۱۵ ص)

۵۔ امام مجدد احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں ’ آدھی رات تک شفق ابیض رہتی ہے اور وہ ابھی نہ ڈوبی کہ مشرق سے صبح صادق طلوع کر آئی۔‘ اس میں ٹھیک آدھی رات کو انحطاط ۱۸ درجے یا اس سے بھی کم ہوگا۔ جو ظہور بیاض کے لیے کافی ہے۔‘

(فتاویٰ رضویہ ج ۱۰، ۶۲۳، ۶۲۴)

” عین وقت نصف اللیل است پس انتہائے وقت مغرب و ابتدائے صبح بریک آن مشترک شدہ عشا معدوم“ (تاج التوقیت قلمی ۱۲ ص)

۶۔ بحر العلوم مفتی افضل حسین صاحب رحمۃ اللہ علیہ فیصل آباد پاکستان، فرماتے ہیں:

’ لہذا عرض البلد اور میل شمسی دونوں شمالی یا دونوں جنوبی یا ایک شمالی دوسرا جنوبی ہو اور دونوں کا مجموعہ ۷۲ درجہ یا زیادہ ہو تو غروب آفتاب سے آدھی رات تک شفق ابیض رہے گا اور آدھی رات سے طلوع آفتاب تک صبح صادق لہذا شفق ابیض سے صبح منٹصل ہوگی۔‘

(توضیح الافلاک ۶۲ ص)

۷۔ خواجہ علم و فن علامہ مظفر حسین رضوی دام ظلہ العالی (رحمہ اللہ تعالیٰ ذی الحجۃ ۱۴۳۲ھ میں انتقال ہو گیا۔ فقیر کے ساتھ چند ایام قبل تفصیلی نشستیں نظام الاوقات کے

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

متعلق ہوئی تھیں) تحریر فرماتے ہیں:

’ لیکن نصف اللیل کے بعد طلوع فجر ہو جاتا ہے۔ لہذا وہ عمل جو طلوع فجر سے پہلے ہو نا ضروری ہے۔ اس عمل کو نصف اللیل سے پہلے ہی کر لینا ضروری ہے۔‘

(تحقیقات امام علم وفن ۳۶۷ ص)

۸۔ امام محمد بن عبد الوہاب اندلسی نے بھی تصنیف اللیل کی صراحت فرمائی:

” فالنصف الأول من اللیل حصۃ الشفق و الثانی حصۃ الفجر“

یعنی جہاں شفق غائب نہیں ہوتی وہاں رات کا نصف اول شفق غربی سے ہے اور نصف

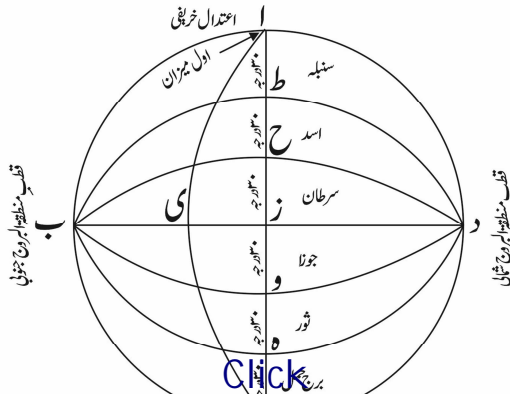
ثانی ، فجر کا وقت ہے۔ (العذب الزلال فی مباحث رویۃ الهلال ۲۶۰ / ۲۷۷ ص)

تقریباً سو سال قبل شہر مانچسٹر کے سحری ٹائم کا بیان

نیز یو۔ کے کے شہر مانچسٹر کا حساب نکال کر مسئلہ کو خوب واضح بھی فرما دیا ہے۔
”ولن فرض لك مثلاً اخر لعرض منشيستر من مدن الانجليز ،
حيث يقيم بها بعض تجار المسلمين ، و ذلك ان عرضها ٢٩ ، ٥٣ ،
وتمامه ٣١ ٣٦“.

فاذا كان الميل الشمالى سبع عشرة درجة واحدى و ثلثين دقيقة
و نقصته من تمام العرض المذكور ليحصل بذلك غاية الارتفاع
النظير ، كان الباقي تسعة عشر . فمن وقت كون الشمس في
الجزء من الفلك من البروج الصاعدة الذى ميله ما ذكر الى وقت
كونها في الجزء منه من البروج الهابطة الذى ميله ما ذكر ايضاً ،
تكون حصة الفجر نصف الليل . (العذب الزلال للمراكشى
٢٦٥ / ٢٦٦ ص)

اس بحث کو شکل سے واضح کیا جاتا ہے تاکہ اس کا سمجھنا بہت آسان ہو جائے۔



”اب ج د“ ایسا دائرۃ العرض ہے جو منطقۃ البروج کے دونوں قطبوں اور اعتدالین سے گزرتا ہے ”ای ج“ معدل النہار ہے اور دائرہ ”ج ز“ منطقۃ البروج ہے جس میں ج سے اتک بروج شمالیہ ہیں اور برج حمل، ثور، اور جوزا بروج صاعده اور سرطان، اسد، سنبلہ، بروج ہابطہ ہیں ”ج“ اول حمل ”ہ“ اول ثور ”و“ اول جوزا ”ز“ اول سرطان اور یہی نقطہ ز انقلاب صیفی بھی ہے ”ح“ اول اسد اور ”ط“ اول سنبلہ، اور ”ا“ اول میزان ہے: اور ہر برج کی مقدار ۳۰ درجہ ہے۔ لہذا منطقۃ البروج کی قوس جو ”ج ہ“ کے درمیان ہے وہ ۳۰ درجہ ہے اور یہ قوس برج حمل کے وسط میں ہے اسی طرح ہ سے تک ۳۰ درجہ ہے علی ہذا القیاس سارے بروج ۳۰-۳۰ درجہ پر مشتمل ہیں۔

ایک مثال انگلینڈ کے شہر مانچسٹر کے لیے پیش کرتے ہیں جہاں بعض مسلمان تاجر مقیم ہیں اس کا عرض البلد ۵۳ درجہ ۲۹ دقیقہ ہے اس کا تمام ۳۶ درجہ ۳۱ دقیقہ ہے جب سورج کا میل شمالی ۱۷ درجہ ۳۱ دقیقہ ہو تو اس کو تمام عرض مذکور سے گھٹادیں تاکہ اس سے غایت ارتفاع نظیر حاصل ہو جائے گھٹانے پر باقی رہا ۱۹ درجہ تو جس وقت سورج بروج صاعده کے اس جز میں ہو جس کا میل ۱۷ درجہ ۳۱ دقیقہ ہو تو حصہ فجر نصف اللیل ہوگا۔ اس جز کے لیے بعد درجہ شمس کی معرفت اس طرح ہوگی کہ میل مذکور کی جیب کو مرفوعاً لیکر جیب میل اعظم پر تقسیم کریں تو نقطہ اعتدال سے بعد درجہ حاصل ہو جائے گا۔

لہذا میل مذکور ۱۷ درجہ ۳۱ دقیقہ کی نسبت جیبیہ لیں ۲۳ ۸۵ ۷۴ ۱۹ء اس کو نصف قطر میں ضرب دینے کے بعد حاصل ضرب سے میل کلی کی نسبت جیبیہ تفریق کر دیں ۷۰ ۸۲ ۹۹ ۹ء باقی بعد درجہ کی نسبت جیبیہ ہوگی: ۱۵۳ ۷۸ ۷۸ ۹ء

جز ثانی سے اس کی قوس مط ۲۹ یعنی ۲۹ درجہ ۹ دقیقہ ہے لہذا وہ برج ثور ۱۹ درجہ ۹ دقیقہ اور برج اسد کا ۱۰ درجہ ۵۱ دقیقہ اور ان دونوں کے درمیان ۸۱ درجہ ہوں گے اور اسی کے مثل ایام ہوں گے جن کے بیچ میں انقلاب صیفی کا دن ہوگا۔ اتنے دنوں میں حصہ فجر بلد مذکور یعنی مانچسٹر میں نصف اللیل ہوگا۔ (ترجمہ)

۹۔ امام جمال الدین ماردینی متوفی ۸۰۶ھ موقت جامع ازہر قاہرہ فرماتے ہیں:
”و الفجر هو البياض المعترض في افق المشرق بعد نصف الليل“
یعنی فجر صادق افق مشرقی پر پھیلی ہوئی سفیدی ہے جو آدھی رات کے بعد ہوتی ہے۔

(الدر المنثور باب ۲۸)

نیز فرمایا گیا:

و به علم ايضاً حكم الصوم و انه يجوز الاكل قبل نصف الليل
لا بعده ، (تليفق الاخبار و تلقيح الاثار في وقائع قزان و بلغار ص ۲۹۸)
۱۰۔ دنیا کی عظیم رصد گاہ لندن H M Nautical Almanac Office
اور امریکا، جارجٹن وغیرہ کی رصد گاہوں کے دلائل بھی ہمارے موقف کے مؤید ہے۔ ان کی
ویب سائٹ تفصیل کے لیے دیکھی جائے۔

The sun moves from the western half of the sky to the eastern half of the sky at lower transit. ie. when the sun is at an azimuth of 0 in the northern hemisphere (on 180 in the southern hemisphere) (Twilights: Terminology, Appearance, occurrence & calculation - Dr Steve Bell, United Kingdom, Hydrographic Office)

۱۱۔ مغرب اور فجر کا وقت مساوی ہوتا ہے جیسا کہ فقہائے عظام نے اس پر نص فرمایا:
”و اما بياض الشفق و هو رقيق الحمرة فلا يتأخر عنها الا قليلاً
قدر ما يتأخر طلوع الحمرة عن البياض في الفجر“

(تبیین الحقائق ۱/۲۱۸، بہار شریعت ج ۳ وغیرہ)

اور صرف آدھی رات ہی کے ضابطہ سے ان دنوں میں دنوں و قوتوں میں برابری متحقق ہوگی۔
۱۲۔ اور عقل کا تقاضا بھی یہی ہے کیوں کہ شفق سورج ہی کے تابع ہے تو جب وہ مائل

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

الی المشرق ہوگا تو شفق شرقی ہی کہلائے گی اور افق مشرق پر پھیلی شفق کا نام صبح صادق کے سوا کچھ نہیں لہذا نیم شب کے بعد سحری کا جواز ان دنوں میں ان بلاد میں ہرگز نہیں ہے۔

۱۳۔ ان خاص دنوں میں تنصیف لیل کے فارمولے کے تحت نماز عشاء اور ختم وقت سحری کا حل ہے کہ غروب و اگلے طلوع آفتاب کے مابین وقت کو دو حصہ میں کریں۔ نصف اول ختم ہونے سے قبل نماز عشاء اور سحری سے فارغ ہو لیں اور نصف آخر کے آغاز سے وقت فجر شروع ہو جاتا ہے۔ (فتاویٰ کنز الایمان ۱۰۴ ص)

اس فتویٰ پر پاک و ہند کے اکابر فقہاء اور ماہرین علم توقیت و ہیئت نے اپنی تصدیق و توثیق سے سرفراز فرمایا ہے۔ چند اسمائے گرامی درج ذیل ہیں:

- ۱۔ خواجہ علم و فن علامہ مظفر حسین رضوی شیخ الحدیث دارالعلوم نور الحق فیض آباد، انڈیا۔
- ۲۔ محدث جلیل علامہ عبدالشکور صاحب قبلہ شیخ الحدیث الجامعۃ الاشرافیۃ مبارک پور، انڈیا
- ۳۔ سراج الفقہاء مفتی محمد نظام الدین صاحب صدر شعبۂ افتا الجامعۃ الاشرافیۃ مبارک پور، انڈیا
- ۴۔ مفتی اعظم راجستھان حضرت مفتی اشفاق حسین صاحب قبلہ دارالعلوم اسحاقیہ جوڈ پور راجستھان، انڈیا

- ۵۔ نمونہ سلف حضرت مفتی منیر الزمان صاحب قبلہ پاکستان
- ۶۔ علامہ مفتی اشفاق حسین صاحب فیصل آباد، پاکستان
- ۷۔ علامہ مفتی عبدالواجد صاحب قبلہ نوری مسجد امسٹرڈم، ہولینڈ
- ۸۔ مفکر اسلام علامہ قمر الزمان اعظمی، مانچسٹر، انگلینڈ
- ۹۔ علامہ مفتی شیر محمد خان صاحب دارالعلوم اسحاقیہ راجستھان، انڈیا
- ۱۰۔ علامہ مفتی محمد عالمگیر صاحب دارالعلوم اسحاقیہ راجستھان، انڈیا
- ۱۱۔ علامہ مفتی ال مصطفیٰ، صدر شعبۂ افتا جامعہ امجدیہ گھوسی، انڈیا
- ۱۲۔ علامہ محمد صادق سیالوی صاحب قبلہ کمالیہ پاکستان
- ۱۳۔ علامہ مفتی ارشاد احمد رضوی، بنگلہ دیش، بنگلہ دیش کے۔

- ۱۴۔ علامہ مفتی قاضی شہید عالم صاحب جامعہ نوریہ بریلی شریف، انڈیا
- ۱۵۔ علامہ محمد یوسف پیرزادہ، علامہ زاہد حسین شاہ صاحب، پاکستان
- ۱۶۔ علامہ بدر القادری، دین ہیگ، ہولینڈ
- ۱۷۔ علامہ مفتی شفیق الرحمن صاحب، امسٹرڈم، ہولینڈ
- ۱۸۔ علامہ صادق ضیاء صاحب، برنگھم، انگلینڈ
- ۱۹۔ علامہ محمد ثاقب اقبال شامی صاحب، برنگھم، انگلینڈ
- ۲۰۔ علامہ ساجد محمود فراشوی صاحب، بریڈ فورڈ، انگلینڈ وغیرہم کثیر علماء و مشائخ کبار شامل ہیں اور عالمی تحریک دعوت اسلامی اور منہاج القرآن وغیرہ کا موقف بھی یہی ہے۔
- حنفی کہلانے والے اکابر بد مذہبوں کی تائید میں بھی اس کی تائید میں ہے۔
- ۱۴۔ پروفیسر طاہر القادری اپنے ایک تفصیلی و تحقیقی مکتوب میں رقم طراز ہیں:
- ” میرے نزدیک، اصول نصف اللیل، سب سے زیادہ سہل، علمی قرین قیاس ہے۔ اسی کو اپنایا جانا چاہیے۔“
- ۱۵۔ ہمارے بعض ماہرین علم توقیت اکابر کا مرتب کردہ ٹائم ٹیبل برائے انگلینڈ و ہالینڈ ہمارے پاس موجود ہے جو تقریباً اڑتیس سال قبل کا ہے۔ اس میں غیر معتدل ایام کے اندر آغاز وقت فجر اور اختتام سحری آدھی رات ہی پر ہے۔
- ۱۶۔ مجلس شرعی جامعہ اشرفیہ مبارکپور، ہند، شعبان ۱۴۲۵ھ کے فیصلہ میں رقم ہے کہ جن تاریخوں میں نصف اللیل کے ساتھ ہی فجر طلوع ہو جاتی ہے۔ ان ایام میں نصف شب کے ساتھ ہی سحری کا وقت ختم ہو جاتا ہے۔ اس لئے اس سے قبل ہی کھانے، پینے سے فارغ ہو جانا ضروری ہے ورنہ روزہ نہ ہوگا اور قضا فرض ہوگی۔ اس فیصلے پر ۲۶ فقہائے کرام کی تصدیق ثبت ہے۔
- فائدہ:** درج ذیل ضابطہ جو علم ہیئت کے مسلم الثبوت سے ہے۔ اگر اسے ہم سمجھ لیں تو گرمیوں کے مخصوص ایام میں ختم وقت سحری یوں کے وغیرہ میں صرف اور صرف نیم شب

ہی ہوگا۔ اور اسی میں روزہ کا تحفظ ہے۔

۱۔ اگر عرض البلد اور میل شمسی دونوں متحدہ لہجہ ہو یعنی دونوں شمالی یا دونوں جنوبی، تو اگر دونوں کا مجموعہ ۷۲ یا زیادہ ہو لیکن ۹۰ سے کم ہو تو وہاں غروب آفتاب سے آدھی رات تک شفق رہے گی اور آدھی رات سے طلوع آفتاب تک صبح صادق۔ جیسے شفیلڈ کا عرض البلد ۲۳ - ۵۳ ہے اور ۱۶ مئی کا میل شمسی ۱۸ - ۵۸ ہے۔ ۲۳ - ۵۳ + ۱۸ - ۵۸ = مجموعہ ۲۱ - ۷۲ ہو۔ جو ۷۲ سے زائد اور ۹۰ سے کم ہے۔ لہذا شفیلڈ میں ۱۶ مئی کو شفق ابیض اور صبح صادق متصل ہوں گے اور وقت عشاء حقیقی نہیں آئے گا۔

۲۔ عرض البلد اور میل شمسی دونوں کو جمع کر کے ۹۰ سے تفریق (مانس) کریں تو انحطاط شمس نکل آئے گا۔ مثلاً عرض البلد شفیلڈ ۲۳ - ۵۳ + ۱۹ - ۰۸ = ۳۱ - ۷۲ (۲۸ جولائی کا میل شمسی ۱۹ - ۰۸ ہے)۔ ۳۱ - ۷۲ = ۹۰ - ۰۰ = ۲۹ - ۱۷ پس ۲۸ جولائی کو ۱ ڈگری ۲۹ دقیقہ زیر افق، انحطاط الشمس شفیلڈ میں ہوگا۔

تقدیر اوقات

تقدیر کا معنی: اندازہ کرنا، تخمینہ کرنا، مقدار متعین کرنا، قیاس کرنا، اسٹیٹ کرنا، تحقیق کے مقابل تقدیر یعنی فرض کر لینا، مان لینا جیسا کہ لفظ عمر میں 'عدل' تقدیری ہے۔
قسمت، نصیب، بخت
تقدیر فی الصلاة:

۱۔ وقت فرض کر لینا کیوں کہ جب قضاء عشا کو واجب قرار دیں گے اور وقت جو سبب وجوب نماز ہے، ہم کو نہیں ملا۔ لہذا وقت کو وہاں مان لیا گیا تاکہ سبب وجوب متحقق ہو جیسا کہ لفظ 'عمر' میں عدل مان لیا گیا کیوں کہ اسے عرب میں غیر منصرف پڑھا جاتا ہے۔ اور اسباب منع صرف سے صرف علمیت اسکے اندر ہے اور غیر منصرف کے لیے دو سبب درکار ہے پس دوسرا سبب عدل فرض کر لیا گیا۔

” انہ یجب قضاء العشاء بأن یقدر أن الوقت أعنی سبب الوجوب قد وجد كما یقدر وجوده فی ایام الدجال علی ما یأتی لأنه لا یجب بدون السبب ولا نسلم لزوم وجود السبب حقيقة “ (رد المحتار ۱/۲۶۶)

اسی کو امام طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا

” دلیل التقدير مشرق “ (حاشیة الدر ۱/۱۷۷)

۲۔ دو نمازوں کے دورانہ کی مقدار کا اندازہ کر کے نماز پڑھیں مثلاً عصر و مغرب کے درمیان ڈیڑھ گھنٹہ کا فاصلہ عام دنوں میں تھا تو ان مخصوص ایام میں بھی ایسا ہی کریں یعنی ۲۴ گھنٹے میں ۵ نمازیں ادا کی جائیں۔ (حاشیة طحاوی علی الدر ۱/۱۷۵ وغیرہ)

۳۔ تقدیر باقرب البلاد كما هو عند الشافعية مثلاً سال کے اطول دن میں دیکھیں کہ قریبی ملک میں غروب آفتاب کے ۲ گھنٹے بعد غروب شفق ہو رہا ہے تو منزل

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

مطلوب میں بھی ۲ گھنٹہ بعدِ غروبِ شمس، وقتِ عشا ہے۔ گو کہ یہاں ایک گھنٹہ بعد سورج طلوع کر آیا ہے۔ (ایضاً، تحفة المحتاج ج ۴ ص ۳۷۳)

خاتم الفقہاء علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ نے بڑی شرح و بسط سے تقدیرِ شافعیہ کے اس معنی کو باطل و عاقل قرار دیا ہے۔

دیکھو ردالمحتار ج ۱ ص ۲۶۸

۴۔ تقدیر بأقرب الأيام و اللیالی، سب سے قریب ترون، جس میں وقت پایا گیا وہی وقت ان دنوں میں بھی مان لیں جن میں وقت نہ ملا۔ (ناظورۃ الحق ۱۸۹ ص)

تقدیر فی الصوم:

اس بارے میں حاشیہ الدر امام طحاوی تک کتب متداولہ حنفیہ کے اندر تقدیر کا کہیں ذکر نہیں اسی لیے تو امام طحاوی حنفی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا ”لم أر التقدير لأئمتنا“ (حاشیہ الدر ۱/۱۷۵)

نیز علامہ ابن عابدین شامی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا:

” لم أر من تعرض عندنا لحکم صومهم فيما اذا كان يطلع الفجر عندهم كما تغيب الشمس أو بعده بزمان لا يقدر فيه الصائم على أكل ما يقيم بنيته “ (رد المحتار ج ۱ ص ۳۶۶ بیروت)

ترجمہ: امام سید احمد طحاوی رحمہ اللہ تعالیٰ نے ارشاد فرمایا: تقدیر کے سلسلہ میں اپنے ائمہ میں کسی کا کوئی قول میرے علم میں نہیں ہے۔ علامہ شامی فرماتے ہیں کہ جہاں سورج ڈوبتے ہی فجر نمودار ہو جائے یا اتنے مختصر وقت کے بعد فجر طلوع کر آئے کہ روزہ دار اتنا کھانا کھانے پر بھی قادر نہ ہو جس سے اس کی جسمانی ساخت برقرار رہ سکے، میں نے احناف میں کسی کو نہیں دیکھا کہ جنھوں نے ایسے مقام کے روزہ کا حکم بیان کیا ہو۔ امام طحاوی مزید فرماتے ہیں:

”و حیث یطلع الفجر قبل مغیب الشفق الأحمر أنهم فی الصوم فی مدة اللیل یا کلون فیها اما مرة واحدة أو مرتین بفواصل یسیر

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

قبل ظهور الفجر. “ (حاشیة على الدر ۱/۱۷۷)
ترجمہ: جہاں شفق احمر غروب ہونے سے قبل ہی فجر طلوع کر آتی ہے وہاں لوگ ظہور فجر سے پہلے پہلے ماہ صوم کی رات میں ایک بار یا معمولی سے توقف کے بعد دوبار کھانا کھاتے ہیں۔
ہاں شافعیہ کے یہاں روزہ میں تقدیر کا قول ہے مگر اس کا اطلاق خاص عرض البلد پر ہوتا ہے جیسا کہ تفصیل درج ذیل ہے۔

شافعیہ کے یہاں تقدیر فی الصوم کے معانی حسب ذیل ہیں

۱۔ اقرب البلاد سے اندازہ کر کے سحری و افطار کا ٹائم مقرر کریں گے اور وہ بھی اس وقت تقدیر کرنا درست ہوگا جب اتنا بھی کھانا کھانے کا وقت رات میں نہیں ملتا جو صائم کو ہلاکت سے بچا سکے۔ تب بقدر ضرورت، وقت مقرر مان کر بقدر حاجت کھا، پی لیں حتیٰ کہ اگر رات کا اتنا قلیل وقت ملا کہ یا تو چند لقمے کھائے یا نماز مغرب ادا کرے ورنہ فجر طلوع ہو جائے گی تو بھی تقدیر کرنے کی اجازت نہیں ہے بلکہ اس قلیل وقت میں کھانا کھائے اور نماز مغرب کی قضا کرے۔

” وكذا يقدرون في الصوم ليلهم بأقرب بلد يليهم ثم يمسكون الى الغروب بأقرب بلد اليهم على ما قاله الزركشي و ابن العماد و قال ابن حجر و محله ما لم يكن مدة ليلهم تسع أكل ما يقيم بنية الصائم و الآ تعين أكلهم فيه و ان قصر و لو لم يسع الا قدر المغرب أو أكل الصائم قدّم الأكل و قضى المغرب فيما يظهر اه“

(حاشیة نهاية المحتاج ، حاشیة تحفة المحتاج ۴/۳۷۷ ، حاشیة الدر

۱/۱۷۵ ، رد المحتار ۱/۲۶۹)

اور یہاں یو۔ کے یورپ کے اکثر مقامات میں تو اچھا خاصا وقت رات میں کھانے کے لیے میسر ہے۔ لہذا بقول شافعیہ بھی یہ مقامات تقدیر کے محل نہیں ہیں۔ جب کہ مذہب شافعیہ ہم احناف کے لیے حجت بھی نہیں ہے۔

”واما مذهب الشافعية فلا يقضى على مذهبننا“ (رد المحتار ۱/۲۶۷)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

۲۔ احناف میں علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ پہلے عالم ہیں جنہوں نے باب صوم میں تقدیر کا ذکر کیا ہے مگر یہ تقدیر دو قیدوں سے مقید ہے۔ اول، سورج غروب ہوتے ہی فجر طلوع کر آئے۔ دوم، غروب آفتاب کے بعد ہی صبح نمودار نہ ہو لیکن ہلاکت سے نجات کی مقدار بھی کھانا کھانے کا وقت میسر نہ ہو۔ ایسی جگہ کے لیے علامہ شامی حنفی رحمہ اللہ تعالیٰ نے تین حل پیش فرمایا ہے: اول، اقرب البلاد سے تقدیر کما هو عند الشافعیۃ۔ دوم، تقدیر بمعنی اتنی دیر کے لیے رات مان لی جائے کہ کچھ کھانی سکیں۔ سوم، روزہ کی قضا کی جائے۔

امام احمد رضا قدس سرہ نے اسی تیسرے حل کو راجح قرار دیا ہے، فرماتے ہیں:

اقول؛ هو الفقه اذ اباحة الأكل للصائم بعد طلوع الفجر قصداً غیر معهود فی الشرع ثم فیہ جمع شئی مع المنافی (جد الممتار ۲/۵۰)۔

ترجمہ: فقہ کی رو سے روزہ قضا کرنے کا حکم ہے کیوں کہ شریعت میں روزہ دار کے لیے بعد طلوع فجر قصداً کھانے کا جواز نہیں ہے۔ پھر اس میں ایک چیز کا اس کے منافی وضد کے ساتھ جمع کرنا ہے۔

اس تفصیل سے یہ بات واضح ہوگئی کہ علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ کے نزدیک بھی یو۔ کے اور یورپ کے اکثر علاقوں میں تقدیر کی بالکل گنجائش نہیں ہے۔ کیوں کہ غروب آفتاب کے بعد یہاں کھانے کے لیے کافی وقت مل جاتا ہے۔ جیسا کہ فقیر اور اس کے احباب علمائے کرام و عوام اہل سنت کا عمل بھی ہے اور مشاہدات بھی یہی ہیں۔

حدیث دجال: صحابہ کرام رضی اللہ عنہم نے رسول اقدس ﷺ سے دریافت کیا کہ دجال زمیں میں کتنا عرصہ ٹھہرے گا؟ فرمایا: چالیس دن جس میں ایک دن سال بھر کا اور ایک دن ماہ برابر اور ایک دن ہفتہ کی مقدار اور بقیہ ایام عام دنوں کی طرح ہوں گے۔ صحابہ نے عرض کی یا رسول اللہ ﷺ! کیا سال کی مقدار والے دن میں ایک دن کی نمازیں پڑھنی کافی ہوگی؟ ارشاد فرمایا: نہیں۔ بلکہ اندازہ کر کے نمازیں ادا کرو گے۔

(رواہ مسلم و ابو داؤد و الترمذی عن النواس بن سمعان الکلابی)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

یہاں یوں۔ کے اور یورپ کے اکثر مقامات پر نماز اور سحری کے ٹائم کی دشواری جو گرمیوں میں ہے اس کا حل اس حدیث دجال پر قیاس کر کے نکالنے کی سبیل بالکل نہیں ہے حتیٰ کہ حضرات شوافع کے نزدیک بھی روزہ کے باب میں حدیث دجال پر قیاس کرنے کی راہ نہیں ہے۔ چنانچہ علامہ نور الدین شافعی رحمہ اللہ تعالیٰ تحریر فرماتے ہیں:

” و ليس هذا حينئذ كايام الدجال لوجود الليل هنا و ان قصر “ (حاشية تحفة المحتاج ٤/٣٧٧)

اکابر حنفیہ و مالکیہ و شافعیہ رحمہم اللہ تعالیٰ نے تصریح فرمائی کہ حدیث دجال کا حکم صرف روز قیامت کے ساتھ مخصوص ہے۔ دیکھیے شرح الامام النووی الشافعی لصحیح مسلم ٢/٤٠١ ، مرقاة المفاتیح للقاری الحنفی ٩/٣٨٣ قاله عیاض المالکی رحمہم اللہ تعالیٰ

سید الکاشفین ابن العربی المالکی رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا:

ان الشمس تطلع و تغرب فی تلك الأيام کعادتها و لكن یکون بالنهار غمام و باللیل ضوء فیشتبه الوقتان و یظن ان النهار مستمر و لیس كذلك

یعنی ایام دجال میں سورج کا طلوع و غروب اپنی عادت پر ہوتا رہے گا۔ مگر دجال کی ملمع سازی سے دن، رات کا آنا جانا معلوم نہ ہو پائے گا۔ (جد الممتار ٢/٢٦٣ طبع عرب امارات) برخلاف ان بلاد کے، کہ یہاں کچھ ایام کے اندر وقت عشا سرے سے ہوتا ہی نہیں۔

خاتم الفقہاشامی اور امام سید طحاوی وغیرہما فقہائے حنفیہ نے حدیث دجال پر قیاس کرنے کا شد و مد سے رد فرمایا ہے۔ اولاً وضع اسباب میں قیاس کا کوئی دخل نہیں۔ ثانیاً حدیث دجال خلاف قیاس ہے۔ لہذا وہ مورد نض تک ہی محدود رہے گی۔ اس پر قیاس کی کوئی سبیل نہیں۔

ثالثاً ایام دجال میں اوقات تقدیراً موجود ہیں اور یہاں وقت عشا کا وجود ہی نہیں پس قیاس کی علت مشترکہ موجود نہیں ہے۔

”وقياسه على يوم الدجال لا يصح اذ لا مدخل للقياس في وضع الاسباب و ايضاً لا يكون القياس على أمر يخالف القياس وحديث الدجال خالف القياس فلا يقاس غيره عليه حتى قال عياض لو وكلنا لاجتهادنا لا كتفينا بالصلوات الخمس. اه على ان الأوقات موجودة في أجزاء ذلك الزمان تقديراً بحكم الشارع و لا كذلك هنا فلا مساواة حتى يقاس أحدهما على الآخر الخ (حاشية الطحطاوى على الدر ١ / ١٧٦)
نیز علامہ حصکفی رحمۃ اللہ علیہ نے تنویر الأبصار کی عبارت ” و فاقد وقتہما مکلف بہما فيقدر لہما “ کی شرح میں ارشاد فرمایا:

قلت و لا يساعده حديث الدجال لأنه و ان وجب اكثر من ثلاثائة ظهر مثلاً قبل الزوال ، ليس كمسئلتنا لأن المفقود فيه العلامة لا الزمان و اما فيها فقد فقد الأمران “ (در مختار طبع بیروت ١ / ٣٦٥)
ترجمہ: میں کہتا ہوں کہ بلغار وغیرہ کے لیے حدیث دجال پر قیاس کرنا درست نہیں اگرچہ قبل زوال تین سو سے زائد نماز ظہر واجب ہونا لازم آتا ہے کیوں کہ ایام دجال کا معاملہ ہمارے مسئلہ کی طرح نہیں ہے۔ اس لیے کہ وہاں صرف علامت مفقود ہے اور وقت کا وجود ہے لیکن یہاں علامت اور وقت دونوں مفقود ہیں۔

اور احسن التتویم ١٣٣٢ ص میں تو حد کر دی کہ علامہ شامی رحمہ اللہ تعالیٰ کی عبارت نقل فرمائی ” لم أر من تعرض عندنا لحکم صومہم فیما اذا كان یطلع الفجر عندهم كما تغيب الشمس أو بعده بزمان لا یقدر فیہ الصائم علی أكل ما یقیم بنیتہ الخ (١ / ٣٦٦ طبع بیروت)

اور ترجمہ بالکل جداگانہ اپنے مقصد کے مطابق کر لیا۔ فرماتے ہیں ” یعنی جہاں مغیب شفق سے قبل فجر طلوع کر آئے یا مغیب شفق کے بعد روزہ دار کے کھانا کھانے کے وقت سے پہلے ہی فجر طلوع کر آئے الخ “ یعنی شمس بمعنی شفق لیا گیا ہے اور عربی جملے کے مفہوم کو کئی

جہت سے مسح کر کے رکھ دیا ہے اور یہ معاملہ اس سے بھی عجیب تر ہے کہ ایک صاحب حضرت عمر فاروق اعظم رضی اللہ عنہ کے عدل و انصاف کے موضوع پر کلام فرما رہے تھے درمیان گفتگو زور دے کر فرمایا کہ جناب عمر بن خطاب رضی اللہ عنہ کا عدل اتنا عام و تام ہے اور مشہور و معروف ہے کہ نحویوں نے بحث غیر منصرف میں بڑے اہتمام کے ساتھ لفظ 'عمر' کا ذکر کیا اور لکھا کہ 'عمر' اس لیے غیر منصرف ہے کہ اس میں علمیت اور عدل موجود ہے۔

جب کہ علامہ شامی رحمۃ اللہ علیہ کی اس عبارت کا سیدھا سا ترجمہ یہ ہے کہ جہاں سورج غروب ہوتے ہی یا اتنی دیر بعد کہ روزہ دار جسم کی ساخت کی بقا کی مقدار بھی کھانا نہ کھا سکے کہ فجر نمودار ہو جاتی ہے۔ مجھے علم نہیں کہ ایسی جگہ کے باشندوں کے روزہ کا حکم کسی حنفی نے بتایا ہو۔ اور باعث ہلاکت ہونے کی بنا پر ان کے لیے پے در پے روزہ کے وجوب کا قول کرنا ممکن نہیں ہے۔

پس اگر ان پر وجوب صوم کا قول کریں تو تقدیر کا قول لازمی طور پر ماننا پڑے گا۔ اب اقرب البلاد سے اندازہ کر کے ان کی رات مائیں جیسا کہ شافعیہ اس کے قائل ہیں یا بقدر ضرورت کھانے پینے کی مقدار، وقت سحری فرض کر لیں یا ان حضرات پر صرف قضا واجب ہے۔ ان تینوں کا احتمال ہے لہذا غور کریں رحمۃ اللہ علیہ

گو کہ فقیہ اعظم مجدد اعظم محدث بریلوی قدس سرہ نے تیسرے احتمال کو راجح قرار دیا اور دلائل سے اسے مبرہن فرمایا۔ درج ذیل عبارت پڑھئے اور دل و دماغ کو روشن کیجئے۔

' اقول : هو الفقه اذ اباحة الأكل للصائم بعد طلوع الفجر قصداً غير معهود في الشرع ثم فيه جمع شئ مع المنافي'

(جد الممتار ۲/۲۶۵ طبع دار الفقیہ عرب امارات)

اور یہ بات واضح رہنا چاہیے کہ علامہ شامی کی درج بالا عبارت کا تعلق یہاں یوں ہے کہ وغیرہ بلاد کے لیے قطعاً نہیں ہے جیسا کہ گزرا۔

ازالہ شبہات

۱۔ ہمارے فقہائے حنفیہ رحمۃ اللہ علیہ نے بھی اقرب الايام المعتدلة سے تقدیر فرمائی ہے۔ دیکھو فتاویٰ یورپ طبع ہند صفحہ ۱۸۱-۱۸۲

جواب :

۱۔ یہ طرق تقدیر وہاں کے لیے ہیں جہاں ۶ ماہ رات اور ۶ ماہ دن ہوتے ہیں یعنی نور تھ پول، ساؤتھ پول، نہ کہ ہر جگہ کے لیے۔

۲۔ یو۔ کے ، ہولینڈ، وغیرہ بلاد کے لیے اسی فتاویٰ یورپ کے صفحہ ۲۹۹-۳۰۰ پر جواب موجود ہے کہ جن راتوں میں سورج اٹھارہ ڈگری نیچے نہیں جاتا کہ مائل بطولع ہو جاتا ہے۔ تو جس وقت سورج دونوں ۱۸ ڈگریوں کے درمیان آجائے تو اس وقت مائل بطولع (نصف لیل) ہونے سے پہلے سحری سے فارغ ہو جانا چاہیے۔

۳۔ اور احتیاط اس میں ہے کہ اگر ان ایام میں سحری نہ کریں تو زیادہ بہتر ہے۔ (ایضاً)

۴۔ جو کچھ کھانا پینا ہے سورج کے بارہ ڈگری پر جانے سے پہلے (شفق احمر ختم ہونے سے قبل) کھائی لیں اور بس۔ (ایضاً صفحہ ۳۰۰)

۵۔ نیز صاحب فتاویٰ یورپ صاحب مدظلہ العالی نے فتویٰ تصنیف لیل کی تصدیق و تصویب بھی فرمائی ہے۔

۶۔ پھر ان کا (حضرت مفتی عبدالواجد صاحب قبلہ کا) خود عمل بھی ان دنوں میں ختم سحری آدھی رات سے قبل کا ہے۔ (نوری مسجد آسٹریڈم، ہولینڈ)

۷۔ ان کے استاذ حضرت بحر العلوم مفتی سید افضل حسین صاحب فیصل آبادی رحمۃ اللہ علیہ نے بھی نصف لیل کی ہی تصریح فرمائی ہے۔ دیکھو توضیح الافلاک صفحہ ۶۲ مزید ہولینڈ

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

وانگلیڈ کا ٹائم ٹیبل بھی نصف ایبل کے تحت تقریباً ۷۳ سال قبل مرتب بھی فرما دیا ہے۔
۲- حاشیہ طحاوی علی مراقی الفلاح میں ہے 'وقواعد المذهب لا تأباه' صفحہ ۱۷۹-
اس سے معلوم ہوا کہ حنفیہ کے یہاں بھی تقدیر کا اعتبار ہے۔

جواب: خود امام طحاوی حنفی رحمۃ اللہ علیہ نے حاشیہ الدر میں بڑی شرح و بسط سے کلام فرمایا ہے۔ اس میں فرماتے ہیں کہ لم ار التقدير لائمتنا صفحہ ۱۷۵/۱ یعنی میں نے تقدیر کے بارے میں ائمہ احناف کا کوئی قول نہیں دیکھا۔ نیز اس کا تعلق ایام و جال سے ہے۔ جو ابھی تک آیا نہیں ہے اور اس پر قرینہ 'کل فصل من الفصول الاربعہ' کی عبارت ہے۔

۳- مفتی قازان شیخ ہارون حنفی رحمۃ اللہ علیہ م ۱۳۰۶ھ رقمطراز ہیں:

'اصل التقدير متفق عليه بيننا وبين الشافعية'.

(ناظورہالحق فی فرضیۃ العشاء وان لم یغب الشفق صفحہ ۱۸۹ قلمی نسخہ)

اس سے ظاہر ہے کہ احناف کے نزدیک یہی تقدیر کا قول مسلم ہے نیز اسی کتاب میں اقرب الایام سے تقدیر کی بھی صراحت ہے لہذا یوں کہ میں اس کے مطابق تقدیر کیا جائے گا۔

جواب - بلاشبہ احناف کے یہاں تقدیر کا قول ہے لیکن ان کے یہاں تقدیر بمعنی سب و جوب کی خاطر وقت مان لیا گیا ہے درحقیقت وقت موجود نہیں ہے جیسا کہ رد المحتار وغیرہ کے حوالہ سے گذر لہذا اتفاق صرف نفس تقدیر میں ہوا اگرچہ دونوں کے یہاں تقدیر کا مفہوم و اطلاق الگ الگ ہے تھی تو فرمایا۔ 'اصل التقدير' نیز اس عبارت سے متصل مفتی قازان رحمۃ اللہ علیہ نے حنفی تقدیر اور شافعی تقدیر کے فرق کو واضح فرمایا ارشاد فرماتے ہیں۔

وهم یقدرون با قرب البلاد الیہم أو بأقرب لیال الیہم لان القریب لشیئ فی حکم هذا الشئ ونحن نقدر باعتبار الاكثر الغالب. 'شرح تنویر الابصار' (ایضاً صفحہ ۱۸۹)

یعنی شافعیہ اقرب بلاد یا اقرب لیالی سے تقدیر کرتے ہیں کیوں کہ کسی چیز سے جو قریب ہو وہ

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

اسی چیز کے حکم میں ہوتی ہیں اور ہم احناف کے یہاں معنی تقدیر یہ ہے کہ جب وقت نہیں ملا تو نماز کے حق میں وہاں وقت مان لیا گیا ہے تاکہ سب وجوب تحقق ہو جائے ایسا ہی عدم وجود وقت کی صورت میں اکثر مان لیا جاتا ہے یا اکثر ایام جس میں وقت ہوتا ہے اسی پر ان دنوں کا اندازہ کر لیتے ہیں جس میں وقت عشا نہیں ہوتا (یہ معنی تقدیر مفتی قازان کے نزدیک ہے) نیز جو حضرات اقرب الایام سے تقدیر کی بنا پر پورے یوں کے میں ۲ بجے کا وقت متعین کر دیتے ہیں۔ ان سے گذارش ہے کہ جب بعض علاقوں میں انجگر ۲۰-۲۵ منٹ پر اقرب الایام والا وقت ہوتا ہے تو پھر دو۔ ۲ بجے تک سحری کا جواز کس طور پر ہو سکتا ہے کیونکہ ان کے بقول ۳۵-۴۰ منٹ قبل ہی فجر طلوع ہو چکی ہے اور پھر پورے یوں کے۔ کے لیے دو۔ ۲ بجے کا وقت کیسے ہو پائے گا۔ نیز جہاں وقت آنا شروع ہوتا ہے تو اس کی تاریخیں مختلف ہیں۔ ۱۳ جولائی سے لے کر ۲۱۔ اگست تک بحسب اختلاف عرض البلد۔ پس ۳۔ ۴ اگست تک ہی تمام علاقہ جات کے لیے دو۔ ۲ بجے تک ہی ختم وقت سحری رکھنے کا جواز کیوں کر ہو گا جب کہ تصنیف لیل کا فارمولہ ان تمام مفاسد سے مکمل مبرا و منزہ ہے۔

۴۔ امام ملا قاری حنفی رحمۃ اللہ علیہ نے تقدیر کی صراحت فرمائی ہے:

”فامرهم ان یجتهدوا عند مصادمة تلك الاحوال ویقدروا لكل صلاة قدرها“ (مرقاۃ جلد ۱۰ باب ذکر الدجال)

جواب: اس عبارت سے پہلے کی عبارت میں تو حضرت ملا علی قاری رحمۃ اللہ علیہ نے ”فقول“ کہہ کر واضح فرمایا ہے کہ دجال کی فریب کاری اور سحر کے سبب اختلاف لیل و نہار کی نشانیاں چھپ جائیں گی۔ مگر وقت موجود رہیگا اور وہ بات تو یہاں ان ممالک میں نہیں ہے بلکہ ان بلاد میں چند ایام میں سرے سے وقت عشا حنفی ہوتا ہی نہیں۔ پھر قاضی عیاض مالکی رحمۃ اللہ علیہ کا قول بھی نقل فرمایا کہ یہ حدیث، روز قیامت کے ساتھ مختص ہے پس مرقاۃ المفتاح کی عبارت تو قیاس کی نفی کا اعلان کر رہی ہے۔

۵۔ قال فی امداد الفتح قلت: وكذلك یقدر لجميع الآجال

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

كالصوم و الزكوة والحج والعدة وأجال البيع والسلم والاجارة
وينظر ابتداء اليوم فيقدر كل فصل من الفصول الاربعة بحسب
مايكون كل يوم من الزيارة والنقص كذا في كتب الاثمة الشافعية
ونحن نقول بمثله إذ أصل التقدير مقول به اجماعا في الصلوات . حلي
شارح المنية (حاشيه الطحطاوى على الدر ١٠١٧٧ ، ردالمحتار ج ١ ص ٢٦٨)

وقال : دليل التقدير مشرق (ايضا)

جواب : حفيه نفس تقدير کے تو قائل ضرور ہیں۔ جیسا کہ گذرا لیکن ہمارے بعض
احباب تقدیر کا جو مفہوم یہاں یوں۔ کے میں مراد لیتے ہیں وہ قطعی مناسب نہیں کیوں کہ اس
عبارت میں لفظ الحج، الزکوٰۃ، البیع تو واضح قرینہ ہے کہ اس کا تعلق صرف ایام وجال سے ہے۔
مثلاً حج، عرفات، سعودیہ میں ادا ہوتا ہے اور وہاں وقت باضابطہ میسر ہے۔ پھر وہاں تقدیر کا
کیا معنی ہے؟ اس سے معلوم ہوا کہ حج میں تقدیر اس دن ہوگی جب وہ دن سال بھر کا ہوگا۔

٦۔ امام مراکشی فرماتے ہیں :

’ انه يعتبر التقدير بالنسبة للصوم والصلوة‘

اس سے ظاہر کہ تقدیر کا قول روزہ میں بھی ہے۔

جواب : امام موصوف نے کیا فرمایا اور نتیجہ کیا نکالا گیا۔ وہ مکمل غیر مناسب ہے اور
یوں کے لیے قطعی کارآمد نہیں۔ چنانچہ پوری عبارت پڑھ لی جائے۔ رقمطراز ہیں :

’ ان وقت الامساك و العشاء و الفجر في البلاد التي لا يغيب

فيها الشفق هو نصف الليل وانه يعتبر التقدير بالنسبة للصوم و

الصلاة في البلاد التي لا تغيب فيها الشمس مدة من ايام او اشهر‘

یعنی وہاں ختم سحری و عشاء و فجر کا وقت آدھی رات ہے۔ جہاں شفق غائب نہیں ہوتی اور

روزہ، نماز میں تقدیر کا اعتبار ان ملکوں میں جہاں کئی کئی دن یا مہینے سورج ڈوبتا ہی نہیں۔ اب

ہمارے قارئین خود فیصلہ کریں۔ کہ یوں۔ کے لیے امام مراکشی نے کیا حکم فرمایا ہے۔ جب

کہ یہاں تو ہر دن سورج غروب ہوتا ہے اور رات آتی ہے۔

۷۔ چند کتب ہیئت میں صبح کاذب کے لیے ۱۸ درجہ اور صبح صادق کے لیے ۱۵ درجہ کی صراحت ہے۔ پھر ہم اس پر عمل کیوں نہیں کرتے ہیں۔ دیکھیے: حاشیہ شرح چغمینی للشیخ عبد الحلیم لکھنوی صفحہ ۱۲۲ حاشیہ مالا بد منہ صفحہ ۲۹، تصریح وغیرہ

جواب:

۱۔ جن کتب میں ایسا ہے وہ مجہول صیغوں سے اور الفاظ تمریض سے بیان ہے۔ قطعی مشاہدہ کا حکم نہیں ہے۔ جب کہ اس کا مدار رویت و مشاہدہ ہی پر ہے۔ اور دوسری طرف صد ہا سال کے تجربات و مشاہدات نیز دور حاضر کے سائنسی آلات جدیدہ بھی شاہد ہیں جیسا کہ انسائیکلو پیڈیا آف بریٹانیکا میں ہے۔ لہذا علم بالتجربہ، عرف بالتجربہ، علم بالرصد، قیل وغیرہ صیغ مجہول، ضعف پر دلالت کرتے ہیں۔ تو لاپتہ مشاہدہ کرنے والوں، نامعلوم قائلین سے نماز، روزہ، جیسی عبادات میں استدلال کس طور پر کیا جاسکتا ہے۔ پس یہ ساقط الاعتبار ہے۔ اور لفظ 'قیل' کے متعلق امام محقق احمد رضا قدس سرہ فرماتے ہیں 'یہ لفظ اس قول کے ضعف پر دلیل ہوتا ہے اور یہ بتاتا ہے کہ اس کی طرف بعض گئے ہیں، اکثر علمائے کرام خلاف پر ہیں (فتاویٰ رضویہ جدید ۳۱۳-۲۰) بلکہ خاص لفظ 'قد قیل' کے بارے میں محقق بریلوی نے واضح فرمایا، ایسے الفاظ سے جو غالباً مشعر الضعف یا اختلاف۔ (فتاویٰ رضویہ ج ۲ ص ۱۶۱)

بڑی عجب بات ہے یہ کہنا کہ، لفظ قد قیل، قد علم، سے تعبیر ہے اور ماضی پر حرف 'قد' تحقیق اور بے شک، کے معنی میں مستعمل ہے۔ یعنی اس تجربہ اور قول میں شک کی گنجائش نہیں پھر اس پر قرآنی استدلال، قد فح، قد خاب، جیسے معروف صیغوں کو پیش کرنا۔ (کما فی احسن التقویم صفحہ ۳۷۵) دریں چہ شک، والی مثل سے کم نہیں۔ میرے محترم بلاشبہ، قد، ماضی کی تحقیق و تقریب کے لیے آتا ہے مگر یہاں تو مجہول ہی کی تحقیق ثابت ہو رہی ہے نہ کہ اور کچھ فتدبر۔ اور طوسی پر زیادہ نہ بھولے کہ مجد اعظم رحمۃ اللہ علیہ فرماتے ہیں 'اس پر

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

تجربہ ہوا ہے کہ اعمال میں کچا ہے۔ (فتاویٰ رضویہ ۱۰/۶۲۳)

یوں ہی احسن التقویم صفحہ ۳۲۳ سے ۳۴۷ تک ماہرین فلکیات کی ایک لمبی لسٹ دے ڈالی ہے کہ انہوں نے مشاہدہ کیا ہے جب کہ سب مجہول صیغوں سے تعبیر ہے اور مجہول کا فاعل معلوم نہیں ہوتا ہے۔ پھر یہ تحریف کس لیے کی گئی کہ علم، عرف، قیل، کو معروف قوی صیغہ متکلم، علمت، عرفت، قلت، بنا دیا گیا۔ اور ان عبارتوں میں صبح صادق کا پہلو بھی موجود پھر اس سے صرف نظر کیوں فرمایا گیا؟ اور صفحہ ۳۸۶ پر آلات رصدیہ پر بڑا غرہ کیا گیا ہے۔ عالی جناب! العطا یا النبویہ فی الفتاویٰ الرضویہ ج ۳۰ ص ۱۲۰ کے مطالعہ فرمالینے کا مخلص مشورہ ہے۔ پھر دیکھیے آپ کے آلات کے تار و پود بکھرتے نظر آتے ہیں یا نہیں؟ لیجیے چند جملے ابھی گوش گزار کر دیتے ہیں۔ بعض آلات خود ناقص ہوتے ہیں۔ بعض کو بنانے والا غلط بناتا ہے، بعض وقت صحیح آلہ غلط لگایا جاتا ہے، بعض وقت، مدلول آلہ کو لگانے والا غلط ادراک کرتا ہے، آلہ اپنے منتہاے کار کے بعد بھی حساب کا محتاج ہے۔ اور حساب اکثر محتاج آلہ نہیں، آلہ کیسا ہی دقیق ہو دقیق حساب تک نہیں پہنچ سکتا الخ۔

(فتاویٰ رضویہ ج ۳۰ ص ۱۲۰)

۲۔ علم ہیئت کے بہت سے متون و شروح میں لفظ، فجر، اور شفق، کا ذکر ہے جس سے کثیر علما اور ماہرین فلکیات نے فجر صادق اور شفق انبیس ہی سمجھا اور اسی پر چند قرائن و شواہد دل ہیں۔ جیسا کہ عن قریب اس کا ذکر آ رہا ہے۔ لہذا یہ کہنا کہ بعض لوگ جان بوجھ کر لفظ فجر کے ساتھ اپنی طرف سے صادق کا اضافہ کر دیتے ہیں۔ کما فی احسن التقویم صفحہ ۳۲۰ صحیح ہے لیکن یہ کہنا کہ یہ اضافہ کر کے لوگوں میں غلط فہمی پیدا کر رہے ہیں، درست نہیں بلکہ یہ راست فہمی لوگوں کو دی جا رہی ہے۔ البتہ جو فجر کے ساتھ اپنی طرف سے کاذب کا اضافہ کیا گیا ہے۔ ہمارا ظن ہے کہ یہ جان بوجھ کر نہیں بلکہ نادانی، خوش فہمی میں ایسا کیا گیا۔ جس سے جذبہ اطاعت اکابر مجروح ہو رہا ہے اور خلاف اجماع ایک غلط مفہوم پر عمل کروایا جا رہا ہے۔

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

۳۔ فجر سے فجر صادق مراد لینے پر واضح قرینہ یہ ہے کہ فجر کاذب و صبح کاذب سے احکام شریعت بلکہ امور دنیا کا بھی کوئی خاص تعلق نہیں ہے۔ لہذا صبح صادق کے بجائے کاذب کاذب بے سود ہے۔ امام ابوریحان بیرونی م ۴۴۰ھ فرماتے ہیں،،

ولا يتعلق بالصبح الكاذب شئ من الاحكام الشرعية ولا من العادات الرسمية. (القانون المسعودی ۴۰۹۴۸)

امام محقق احمد رضا قدس سرہ ارشاد فرماتے ہیں،، اور صبح کاذب کے لیے جس سے کوئی حکم شرعی متعلق نہ تھا۔ اب تک اہتمام کا موقع نہ ملا۔ ہاں اتنا اپنے مشاہدہ سے یقیناً معلوم ہوا کہ اس میں اور صبح صادق میں ۱۵ درجہ سے بھی زائد فاصلہ ہے نہ کہ ۳ درجہ۔ (فتاویٰ رضویہ ۱۰/۶۲۱)

۴، ہوا یہ کہ کہیں کسی ایک سے چوک ہوئی یا خطناسخ میں سہو واقع ہوا۔ پھر نقل در نقل چند کتب میں چلا آیا۔ جیسا کہ کتب فقہ بحر، نہر، منخ، فتح، وغیرہ میں عام طور پر صراحت ہے کہ،، قرآن پاک میں نماز اور زکوٰۃ کا ساتھ ساتھ ذکر بیاسی، ۸۲ جگہوں پر ہے مگر علامہ شامی، حلبی، طحطاوی رحمہم اللہ تعالیٰ نے شمار کر کے فیصلہ فرمایا کہ وہ صرف ۳۲ جگہوں پر ہے۔ (فتاویٰ رضویہ ۱۰/۶۳)

بحر العلوم مفتی افضل حسین رحمۃ اللہ علیہ فرماتے ہیں،، اور یہ کوئی نادر بات نہیں ہے بلکہ ایسی نظیریں بہت ملتی ہیں کہ ایک نے غلطی کی اور بے توجہی میں دوسروں نے اس کی تقلید کر لی چنانچہ ردالمحتار میں ہے:

وقد يقع كثيرا ان مولفأ يذكر شيئاً خطأً فينقلونه بلا تنبيه فيكثر الناقلون واصله لواحد مخطئى (صبح وشفق صفحه ۱۱)

امام زرقانی رحمۃ اللہ علیہ مزید فرماتے ہیں:

مجرد الشهرة لا تستلزم كثرة القائل لجواز ان يشتهر عن واحد مع مخالفة غيره له او سكوته عنه

(شرح الزرقانی عل المواہب طبع بیروت ج ۱ ص ۲۴۵)

۵۔ یوں ہی شرح چینی اور تصریح شرح تشریح الافلاک وغیرہ کتب میں یہ تحریر کہ:

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

”ففى عرض محل ل اى ثمانية واربعون درجة وثلثون دقيقة يتصل الشفق بالصبح الكاذب اذا كانت الشمس فى المنقلب الصيفى“
یعنی جن بلاد کا عرض ۳۰-۴۸ درجے ہو گریوں میں وہاں شفق کا صبح کاذب سے اتصال ہو جائیگا۔۔ صریح خطا اور فاحش غلطی ہے بلکہ بناء الفاسد علی الفاسد کے قبیل سے ہے۔ اولائیوں کہ فقہائے کرام نے تصریح فرمائی ۳۰-۴۸ درجہ یا اس سے زائد عرض بلاد میں موسم گرما کے چند ایام میں عشا کا وقت داخل نہیں ہوتا اور صبح کاذب کے وقت تو بالاتفاق وقت عشا رہتا ہے۔ پھر فقہائے عظام کی بات کیوں کر درست ہوگی کہ وہاں وقت عشا کا نہ ہونا متفق علیہ ہے۔

ثانیاً: جب شفق سے مراد شفق مستطیل لیں گے تو اس وقت بھی بالاجماع وقت عشا موجود پھر مفقود کب ہوگا۔ کیوں کہ سب کے یہاں شفق مستطیل کے وقت مغرب کا وقت ختم ہو جاتا ہے۔ بدائع الصنائع للکاسانی وغیرہ عامہ کتب فقہ میں واضح طور پر ہے۔

”اما اول وقت العشاء فحين يغيب الشفق بلاخلاف“ اور شفق ائمہ دین کے نزدیک صرف دو ہی معنی میں ہے ۱. احمر عند المالکيه و الشافعيه و الحنابلة و الصحابين ۲. ابيض مستطير فى الافق جنوبا و شمالا عند الاحناف و عند الحنابلة فى الحضر كما فى المغنى اور بياض مستطيل مستدق فى السماء شرقا غربا۔ مثل فجر کاذب کے ہے جو کسی کے یہاں شفق نہیں۔ لہذا جب شفق ابيض اور صبح صادق میں اتصال تسلیم کریں گے تب ضرور وقت عشاے حنفی مفقود ہوگا اور بياض طويل غربی اور صبح کاذب دونوں جب وقت عشا ہے تو اس کے اتصال یا عدم اتصال سے کوئی اثر تو ہونا نہیں۔ نیز ارباب فن نے اس کے تجربہ کا اہتمام بھی نہ کیا کیوں کہ وہ وقت نوم و استراحت کا ہے۔

ثالثاً۔ اسی لیے تو محشی تشریح الافلاک نے اس خطا پر تنبیہ کے لیے کہا، الظاهر ان یقول اول الصبح بدون الكاذب كما فى عبارة القوم“ اس سے بھی روز روشن کے مثل آشکارا ہو گیا کہ قوم کی مراد صبح سے صادق ہے کاذب نہیں ہے۔

رابعاً نماز عشا کے وقت کا ذکر حدیث شریف میں یوں ہے:

’حين يسودّ الافق‘ رواه ابو داؤد عن ابى مسعود رضى الله تعالى عنه . ’حين يغيب الافق‘ رواه مسلم وابو داؤد والترمذى والنسائى واحمد فى المسند عن ابى هريرة رضى الله تعالى عنه وايضاروى ؟ انه صلى الله تعالى عليه وسلم قال: لا يغرّ نكم الفجر المستطيل انما الفجر المستطير فى الافق. عن قيس بن طلق عن ابيه ’ليس الفجر المستطيل فى الافق‘ وقال: الفجر فجران فجر مستطيل فى السماء وفجر مستطير فى الافق هو الذى يحرم الطعام على الصائم ويحل الصلاة؛ كذا فى تفسير الماتريدى ان روايات سے بالکل عیاں ہے کہ جب افق روشن ہوتی ہے وقت عشا مفقود ہوگا۔ لہذا فجر کاذب اور بیاض مستطیل کے اتصال سے وقت عشا نہ ہونے کا سوال ہی پیدا نہیں ہوتا اس لیے کہ فجر کاذب اور بیاض مستطیل دونوں آسمان میں شرقاً غرباً ممتد ہوتے ہیں اور افق تاریک رہتا ہے۔

الفجر الكاذب هو البياض الذى يبدو فى السماء طولاً والفجر الصادق هو البياض المنتشر فى الأفق‘ (مبسوط سرخسى ۱/۱۴۱)۔
نیز صاحب احسن التقویم کے مطابق، حاشیہ الدسوقی علی الشرح الکبیر میں ہے:
’الفجر الكاذب يطلب وسط السماء دقيق يشبه ذنب السر حان ولا يكون فى جميع الازمان بل فى الشتاء‘ (احسن التقویم ص ۲۲۵)
لہذا جب ان بلاد میں گرمیوں میں صبح کاذب پائی ہی نہیں جاتی تو اس کا شفق سے اتصال چہ معنی دارد؟

خامساً۔ پھر توضیح الادراک شرح تشریح الافلاک ص ۳۶ میں ہے کہ صبح کاذب کی طرح جو بیاض مستطیل ہے وہ سورج کے افق غربی سے ۱۸ درجہ نیچے جانے کے بعد آسمان میں لمبی روشنی دکھائی دیتی ہے اور اس ضوء اور افق کے مابین ظلمت رہتی ہے اسی لیے وہ شفق کاذب

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

سے موسوم ہے اور ۱۸ درجہ تک جو سپیدی ہے وہ چوڑائی میں پھیلی رہتی ہے اور یہ مثل صبح صادق کے ہے۔ ’یری الشفق معترضاً مبيضاً کا لصبح الصادق ثم اى بعد انحطاطها عن افق الغربى ثمانية عشر درجة يرى الضوء مرتفعاً مستطيلاً و يكون الظلمة بين الأفق والظوء يسمى شفق الكاذب‘ پس ۱۸ درجہ پر ہونے کے وقت افق کا تاریک رہنا اس بات کی دلیل ہے کہ ۱۸ درجہ پر شفق ابيض غربي غائب ہوتی ہے اور شرقی طلوع ہوتی ہے۔

۶۔ صبح، فجر و شفق کا تقابل بھی قرینہ واضح ہے کہ صبح سے صبح صادق ہی مراد ہے کیوں کہ شفق کا اصلاً دو ہی معنی ہے، احمر اور ابيض اور فجر و شفق دونوں متعکس ہیں لہذا ابيض کے مقابل فجر صادق ہی ہے البتہ احمر کے مقابل اسفار فجر ہے ہاں بیاض مستطیل یعنی شفق کاذب کے مقابل زیادہ سے زیادہ آپ فجر کاذب کہہ سکتے ہیں مگر ان دونوں سے ابتداء نماز فجر و انتہائے مغرب و عشا کا علاقہ نہیں ہے۔ حتیٰ کہ امور دنیا بھی ان سے متعلق نہیں جیسا کہ گزرا۔

۷۔ نیز اگر شفق کاذب مستطیل کا اتصال صبح کاذب مستطیل سے کہیں تو ہمیں مسلم مگر اس وقت تو عشا کا وقت مکمل موجود رہتا ہے نہ کہ معدوم؟ پھر اس کا ذکر بے سود ہوگا۔ اور بہت سے فلکیین نے ”یتصل الشفق بالصبح“ کی وضاحت میں کہا ”ولا یتحقق فی ذالک الموضع وقت العشاء ولا یكون علی اہلہ صلاة العشاء“ (حاشیہ شرح الجعینی ص ۹۱ للشیخ عمر خان الشباری اخونزادہ) اور صبح کاذب سے اتصال کے وقت تو وقت عشا کا ہونا مسلم ہے۔

۸۔ کیا ایک جگہ کا مشاہدہ پوری دنیا کے درجات شمس متعین کرنے کے لیے کافی ہے؟
جواب: بیشک کسی ایک جگہ کا مشاہدہ پوری دنیا کے درجات شمس وغیرہ متعین کرنے کے لیے کافی ہے۔

۱۔ فقہائے کرام اور ماہرین فلکیات نے اس اصول کو کسی ملک و شہر کے لیے خاص نہیں کیا بلکہ مطلق بیان کیا۔ اگر یہ برائے عموم نہ ہوتا تو ضرور کہیں نہ کہیں تخصیص کی گئی ہوتی،

۲۔ مشاہدہ کا مدار کسی خاص، خاص عرض بلد پر نہیں ہے بلکہ افق سے سورج کے قرب و بعد سے اس کا تعلق ہے۔ لہذا یہ کہنا کہ وہ مشاہدہ فلاں ملک کا ہے۔ یہ فلاں بلاد کا ہے اور یو۔ کے کے لیے الگ مشاہدہ درکار ہے۔ علم ہیئت کے اصولوں سے عدم واقفیت کا بین ثبوت ہے۔

۳۔ کا کانہیل صاحب کراچی کہتے ہیں:

” یہ ضابطہ پوری دنیا کے لیے ہے۔ اسی کو انگریزی میں اسٹرائیمل ٹوالائنٹ کہتے ہیں۔ جس کے لیے ۱۸ درجے کا ضابطہ پوری دنیا کے لیے ہے۔ البتہ اس ۱۸ درجے میں کتنے گھنٹے اور منٹ ہوں گے یہ ہر عرض بلد کے لیے مختلف ہے۔“

ڈاکٹر طاہر القادری صاحب لکھتے ہیں:

” ۱۸ ڈگری کا قاعدہ کسی خطہ عرضی کے ساتھ خاص نہیں ہے بلکہ عمومی ہے۔“

(روزہ اور نماز فجر کے وقت کی ابتداء از علامہ ساجد القادری ص ۱۷)

۴۔ خواجہ علم و فن فرماتے ہیں:

” عشاء اور فجر کے لیے بعد کو کب ۱۸ ڈگری ہوتا ہے۔ عرض البلد کے اختلاف سے بعد کو کب میں کوئی اختلاف نہیں ہوتا۔“

۵۔ ڈاکٹر شوکت عودا، اردن، استاذ ابوعلی حسن مجاصی، ڈاکٹر مرآشی وغیر ہم ماہرین فلکیات نے تصریح فرمائی ہے۔

” فی کل عرض و فی کل زمان“

(ایضاح قول الحق، تقدیر موعدی صلاة الفجر والعشاء، وغیرہ)

۶۔ پھر عقل کا تقاضا بھی یہی ہے کیوں کہ رات میں کسی خاص اونچائی کی دیوار کے پیچھے ایک چراغ رکھیں۔ تو دوسری طرف دیوار کے اوپر جو روشنی کی کیفیت ہوگی وہی کیفیت دنیا کے کسی بھی خطے کی اسی خاص بلندی والی دیوار کے اوپر کی ہوگی۔

۹۔ امام محقق مجد اعظم بریلوی قدس سرہ نے بلغار کا عرض البلد شمالی ۴۹ درجے ۳۰

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

دقیقے تحریر فرمایا ہے کمانی دراً القبح کہا جاتا ہے کہ یہ عرض البلد غلط ہے۔ حقیقت کیا ہے؟
جواب: امام محقق بریلوی قدس سرہ نے مذکورہ عرض البلد اپنی طرف سے نہیں بلکہ زنج
سمرقندی اور زنج الغنگی کے حوالے سے نقل فرمایا جو مشہور ترین زیجات سے ہیں۔ ہمارے
بعض احباب کے لیے یہ مقام حیرت بن گیا اور لیکھت تغلیط بھی کر دی گئی اور ” فتاویٰ
رضویہ میں مسامحت، کا عنوان قائم کر دیا گیا (کمانی احسن التقویم ۳۸۷ ص)۔ یہ عنوان کس بات کا
غماز ہے۔ ہمارے اکابر خود فیصلہ فرمائیں۔

جب کہ ایسے موقع پر مناسب تو یہ تھا اور ضابطہ بھی یہی ہے کہ امام محقق کی غلطی بتانے
کے بجائے تصحیح نقل لی جائے۔ پھر اسی احسن التقویم ۳۹۱ ص میں ’المواعظ والاقتدار‘ کے
حوالے سے مرقوم ہے کہ بلغار اقلیم سبع (سابع) میں ہے اور اس کا عرض البلد ساڑھے
پچاس درجہ ہے اور ۳۸۹ ص پر صحیح عرض البلد ۵۴ درجے ۵۹ دقیقے تحریر ہے اور ۳۹۲ ص
میں اس کا عرض البلد ۵۴ - ۵۸ N لکھا ہے۔ شرح چغینی ۹۸ ص میں بلغار کا عرض البلد
۴۸ درجہ ۵۲ دقیقہ مذکور ہے۔ زنج بہادر خانیہ طبع ۱۸۵۵ء میں علامہ جون پوری نے لکھا ہے
” کرات ارضی کہ اذکیا فرنگ ترتیب دادہ اند دراں نیز اختلاف مشہور است “ یعنی فرنگی فضلا
نے جو کرات ارضی مرتب کیا ہے اس میں بھی اختلاف مشہور ہے۔ پھر مردور ایام، طوفان و
حوادث روزگار سے پوری پوری آبادیاں کیا ایک جگہ سے بہت دور دوسرے مقامات پر منتقل
ہو جانے کی خبریں نہیں ملتی؟ ان سارے اسباب و علل کے باوجود کیا اکابر کی تجہیل و تغلیط ہی
میں مسئلہ کا حل مضمحل ہے۔ جب کہ مقصود یعنی وقت عشا کا مفقود ہونا۔ بہر صورت موجود
نیز تمام ماہرین فن ہیئت و توقیت اور فقہائے عظام تصریح فرماتے ہیں کہ جہاں کا عرض البلد
ساڑھے اڑتالیس درجہ یا زائد ہو وہاں شفق ابیض اور صبح صادق گرمیوں میں متصل ہو جاتے
ہیں اور برطانیہ کا عرض البلد ۵۰ ڈگری سے تقریباً ۶۰ ڈگری تک ہے اور شہر بلغار کا عرض
بہر حال اس کے درمیان ہے۔ لہذا وقت عشا مفقود ہونے میں برطانیہ اور بلغار یکساں ہیں۔
گوکہ تاریخ اور ایام کا تفاوت ہے مگر یہ مطلوب میں کچھ حارج نہیں کیوں کہ ۴۰ دن کا ذکر

بطور مثال ہے۔ تبھی تو ایک جگہ فرمایا ” ایک مہینہ تین دن بلکہ زائد ہوئی۔ (رضویہ ۱۰/۲۲۴)

یوں ہی یہ لکھنا کہ ” ہدایۃ الجنان “ مصنفہ ۱۳۲۳ھ میں امام احمد رضا نے صبح کاذب کے لیے برسوں کا مشاہدہ لکھا اور تین سال بعد ” درأ القبح “ مصنفہ ۱۳۲۶ھ میں اپنے برسوں کے مشاہدات سے رجوع فرمایا ہے اور لکھا صبح کاذب کے لیے اہتمام کا موقع نہ ملا۔ کمافی احسن التقویم ص ۳۹۲ / ۳۹۳؛ کہاں کی اینٹ کہاں کا روڑا بھان متی نے کنبہ جوڑا، والی بات ہے جناب والا! رجوع کسی سابق کے کلام سے ہوتا ہے۔ جبکہ امام احمد رضا قدس سرہ نے جد الممتار ۳۹/۲ طبع پاک، میں درأ القبح مصنفہ ۱۳۲۶ھ والی بات ذکر فرمائی ہے۔ ” اما الصبح الكاذب فقبل ذلك بكثیر و لم يتفق لی تجرۃ بدئہ اھ اور اس کی تعلیق کا تذکرہ ’ ہدایۃ الجنان ‘ مصنفہ ۱۳۲۳ھ میں کیا ہے۔ فرماتے ہیں ” فقیر نے اپنی تعلیقات حاشیہ شامی میں بیان کیا ہے “ (رضویہ ۱۰/۵۷۷)۔ اس سے ثابت ہوا کہ جد الممتار ہدایۃ الجنان سے پہلے کی ہے۔ لہذا رجوع کا کوئی ثبوت نہیں۔ ہاں خاص صبح کاذب کے لیے مشاہدہ کے اہتمام کا موقع نہ مل سکا کیوں کہ اس سے احکام شرع کا کوئی خاص تعلق نہیں ہے۔ اور آپ کے بقول امام بریلوی قدس سرہ کی جانب دروغ گوئی کی نسبت کرنی ہوئی کہ پہلے مشاہدہ کا اثبات فرمایا پھر اسی کی نفی کر دی۔ اسی طرح حضرت خواجہ علم و فن کی طرف یہ انتساب کہ وہ ہمارے موقف سے متفق ہیں اور انہوں نے ہمارے طریقہ کار کو درست قرار دیا ہے۔ کمافی احسن التقویم ۳۹۸ ص،، مکمل طور پر خلاف واقعہ ہے۔ حضرت خواجہ علم و فن کی درج ذیل تحریر جو خود ان کے دست کرم کی لکھی ہوئی ہے، اس نسبت غلط کے ابطال کے لیے کافی و شافی ہے۔

خواجہ علم و فن، امام علم ہیئت و توقیت

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

علامہ خواجہ مظفر حسین رحمہ اللہ کی تحریر

۷۸۶/۹۱۲

جانب مشرق جب آفتاب انق سے ۱۸ ڈگری نیچے رہتا ہے تو وقت فجر کی ابتداء ہو جاتی ہے۔ اور جب جانب مغرب انق سے ۱۸ ڈگری نیچے ہو بخ جانے لے تو وقت عشاء کی ابتداء ہو جاتی ہے۔ یہ حکم کہہ کر رضی اللہ عنہما کے جملہ معاملات کیلئے ہے اس میں کوئی استثناء نہیں اس سے کم و بیش کی روایت ہماری طرف منسوب کرنا صحیح سمجھا نہیں بلکہ غلط ہے۔

السید خواجہ مظفر حسین
مفتی (مدنی)

۱۰۔ آپ کہتے ہیں کہ گرمیوں میں شفق غائب نہیں ہو پاتی کہ آدھی رات میں فجر صادق نمودار ہو جاتی ہے۔ جب کہ طلوع فجر کے لیے سبق ظلام ضروری ہے۔ فان الفجر یستدعی سبق الظلام ولا ظلام مع بقاء الشفق کما فی رد المحتار وغیرہ؟

جواب: امام احمد رضا قدس سرہ نے اس ایراد کا خوب تشفی بخش جواب عنایت فرمایا ہے۔ تحریر فرماتے ہیں،

”اقول: لا ظلام مع بقاء الشفق فی المغرب و الفجر یستدعی سبق الظلام فی المشرق فسقط البحث عن أصله“ (جد المتار ۲ / ۴۶)

یعنی شفق جانب مغرب رہتی ہے اور اس وقت مشرق میں ظلمت رہتی ہے اور فجر جانب مشرق ہی سے طلوع ہوتی ہے۔ لہذا کوئی اشکال نہ رہ گیا کیوں کہ جہاں سے فجر طلوع ہوتی ہے وہاں ظلمت موجود ہے۔

۱۱۔ عرف و تعامل بھی اسباب ستہ سے ہے۔ لہذا اس کی بنا پر مذہب امام چھوڑنے میں کوئی

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

حرن نہیں اور یہاں یوں کے وغیرہ میں تین بجے یا کم و بیش سحری ختم کرنے کا تعامل ہے۔
جواب: طلوع صبح صادق کے بعد سحری کرنے کی شرعاً کوئی گنجائش نہیں اگر کچھ بھی کھایا یا پیاجائے گا روزہ نہ ہوگا۔ کیوں کہ اس سے ترک نص قطعی لازم آتا ہے۔ قال تعالیٰ:

كلوا و اشربوا حتى يتبين لكم الخيط الابيض من الخيط الاسود من الفجر“ (سورة البقرة ۱۸۷) پس جس تعامل سے ترک نص لازم آئے قطعاً معتبر نہیں۔ خاتم الفقہاء علامہ شامی رحمۃ اللہ علیہ ارشاد فرماتے ہیں:

” اذا خالف العرف الدليل الشرعي فان خالفه من كل وجه بان لزم منه ترك النص فلا شك في رده كتعارف الناس كثيراً من المحرمات من الربا و شرب الخمر و لبس الحرير والذهب و غير ذلك مما ورد تحريمه نصاً “ (نشر العرف ۱۱۶ ص)

۱۲۔ ہماری شریعت سمجھ سہلہ غرامیں شدت و سختی سے ممانعت ہے اور یہ آسانی و یسر کی متقاضی ہے۔ پھر اتنی صعوبت کیوں، کہ نصف لیل ہی تک (وقت) سحری ختم کر دیا گیا۔
ارشاد خداوندی ہے

”يريد الله بكم اليسر ولا يريد بكم العسر“ (البقرة ۱۸۵)۔

فرمان رسالت مآب صلی اللہ علیہ وسلم ہے۔

”يسروا و لا تعسروا بشروا و لا تنفروا.“

(صحيح البخارى ۹۰۴/۲)

جواب: اولاً ہوائے نفس جسے یسر کہے وہ شرعی یسر نہیں۔

ثانیاً آیت قرآنیہ کا تعلق مریض اور مسافر سے ہے کہ اسے مرض و سفر کے سبب روزہ توڑنے کی رخصت ہے۔ وہ بھی جو مرض باعث مشقت ہو اور ہر سفر نہیں بلکہ شرعی سفر مراد ہے۔

ثالثاً اس سے مراد وہ آسانی ہرگز نہیں جو خلاف حکم شریعت ہو جیسا کہ ایک صاحب

نے استفتا کیا کہ ہماری شریعت آسان ہے۔ تو مجھے سویرے نیند آجاتی ہے۔ کیا عشاء مغرب کے ساتھ پڑھ لوں، تراویح اتنی لمبی نماز ہے تو کیا اسے ترک کر دوں، ٹھنڈک میں کیا وضو ترک کر دوں وغیرہ وغیرہ

رابعاً اس قسم کے حیل تلاش کرنے والے ذرا ایسرو آسانی کی شرعی حد متعین کر لیں۔ تاکہ کسی پیچیدگی کا سوال نہ ہو۔ ورنہ ”عسی ان تکرھوا شیئاً و هو خیر لکم“ پیش نظر رہنا چاہیے۔ اور احکام شریعت میں ایک گونہ مشقت نفس ہوتی ہے۔ اسی لیے مخالفت نفس کو جہاد اکبر فرمایا گیا ہے۔

۱۳۔ جب پوری دنیا میں عشاء اور صبح صادق ۱۸ درجہ پر ہے۔ تو اوقات میں فرق کیوں رہتا ہے۔ مثلاً انڈیا میں صبح صادق اور طلوع شمس کے درمیان ایک گھنٹہ ۴۰ منٹ کا وقت گرمیوں میں ہوتا ہے اور انھیں ایام میں برطانیہ کے اندر ۳ گھنٹہ ٹائم ملتا ہے؟

جواب: بلاشبہ پوری دنیا میں آفتاب کے اٹھارہ درجہ زیر افق غربی و شرقی ہو جانے پر آغاز وقت عشاء و فجر ہوتا ہے۔ رہا اختلاف بلاد کی صورت میں اوقات مغرب و فجر میں تفاوت کہ ہندو سندھ میں کچھ اور برطانیہ و یورپ میں اس کی مقدار کچھ اور۔۔ تو اس کا اصل سبب تفاوت عرض البلاد ہے۔ امام احمد رضا قدس سرہ ار قام فرماتے ہیں: ”تبدل اوقات میں بڑا حصہ تفاوت عرض کا ہے۔“ (فتاویٰ رضویہ ۵۶۹/۱۰)۔

پس یو۔ کے میں مثلاً سورج اٹھارہ ڈگری سے کم ہی زیر افق ہوتے ہوئے تاخیر سے طلوع ہوتا ہے یا نیچے پہنچتا ہے اور پاک و ہند میں ایسا نہیں۔ لہذا وقت کا تفاوت ناگزیر ہے۔

۱۴۔ طلوع فجر صادق اور تبین فجر کے درمیان کتنے وقت کا فاصلہ ہوتا ہے کہ مابین فقہاء اختلاف کا سبب بن گیا؟

جواب: بدایت وقت نماز فجر اور اختتام وقت سحری میں احتیاط کا اختلاف کہ طلوع فجر صادق پر ہے یا تبین فجر پر ہے۔ پہلے کو احوط اور دوسرے قول کو اوسع وارفق فرمایا گیا۔ جب کہ طلوع فجر کے بعد انا فانا جنوباً مثلاً انتشار فجر شروع ہو جاتا ہے اور ایک خفیف دیر میں پھیل

جاتی ہے۔ جیسا کہ امام محقق احمد رضا قدس سرہ نے فتاویٰ رضویہ ۵۷۲/۱۰ میں اور امام قونوی حنفی م ۱۱۹۵ھ نے حاشیہ تفسیر البیضاوی میں اس پر نص فرمایا۔

اب رہا معاملہ یہ کہ دونوں کے مابین وقت کی مقدار کتنی ہے۔ تو یہ ماہر فن ہی بتا سکتا ہے اور ماہرین فقہا نے ۱۸ ڈگری پر ختم وقت سحری بتادی ہے۔ لہذا اب اپنی طرف سے تین اور اول طلوع میں چند درجات کی تفریق کرنا خلاف تحقیق ہے۔

جیسا کہ امام مجدد احمد رضا قدس سرہ نے جد الممتار ۲/۲۴ طبع عرب امارات میں طلوع کی دو قسمیں بیان فرمائی ہیں۔ ۱۔ حقیقی جسے خدا تعالیٰ ہی جانتا ہے یا جسکو وہ اس کا علم دے دے اور عرفی جو عامۃ الانظار کے لیے متبیین ہوتا ہے۔ ہم اسی کے مکلف ہیں۔ اسی لیے تو اللہ تعالیٰ نے ارشاد فرمایا ”کلوا و اشربوا حتی یتبین لکم“ البقرة ۱۸۷ لہذا قول اول کا مطلب اول تین کہ فجر کا یقین ہو جائے اور رات ہونے کا شک ختم ہو جائے اور قول دوم سے مراد تین و ظہور ہے۔ جو خفیف سی دیر میں ہوتا ہے۔ ”فمراد الثانی ہو تبینہ و ظہورہ و لا یکون الا بعد مضی شئی منہ و مراد الاول اول تبینہ۔ اول ما یبد و للنظر و یقع یقین و یذهب الشک لأن وجود اللیل کان معلوماً فہا لم یعلم وجود الفجر لا یذهب اللیل بالشک فاتفق القولان و بالله التوفیق“

۱۵۔ جب یو۔ کے وغیرہ میں مذہب حنفی پر وقت عشاء شروع ہوتا ہے۔ مثلاً شہر لیڈز کے اطراف و جوانب میں جولائی کے اخیر اور اگست کے شروع میں۔ تو ابتدا وقت فجر میں چند دنوں تک روز لمبا لبا فرق کیوں ہوتا ہے؟

جواب: یہ اتنا لمبا تفاوت جیسے ۲۰ منٹ، ۳۰ منٹ یا زائد۔ ان دنوں میں انخطاط شمس اور میل شمسی کے سبب ہے۔ جیسا کہ ماہر فن پر اظہر ہے۔ مثال کے طور پر یو۔ کے شہر ہیلی فاکس، کا عرض البلد ۴۳-۵۳ ہے۔ اور جولائی کا میل شمسی ۲۵-۱۸ ہے۔ اب قاعدہ یہ ہے کہ عرض البلد اور میل شمسی دونوں متحد الجہۃ ہوں اور دونوں کے مجموعہ کو ۹۰ سے تفریق کریں تو غایت انخطاط شمس نکل آئے گا۔ جیسے ۴۳-۵۳ + ۱۸ ۲۵ =

۰۸-۷۲ - ۰۰-۹۰ = ۵۲-۱۷ یہ ۳۱ جولائی کا انحطاط شمس ہوگا کہ ۱۸ درجہ سورج کے زیر افق جانیں میں ۸ دقیقہ باقی رہتا ہے۔ اس لیے سحری کا آخری وقت نصف اللیل یعنی ۱۳ - ۱ ہوگا۔ اس طور پر کہ اگلے طلوع آفتاب ۲۱-۵ پچھلے غروب ۰۵ - ۹ دونوں کے درمیان کا وقت ۱۶ - ۸ گھنٹے ہوا۔ اس کا نصف ۸-۴ گھنٹہ ہوا۔ جب اس کو جوڑ دیں ۰۵-۹ + ۰۸-۴ = ۱۳-۱۳ ہو یعنی ایک بج کر تیرہ منٹ ہوا۔ اور پہلی اگست کو میل شمسی ۱۰-۱۸ ہے۔ اب اسے عرض البلد کے ساتھ جمع کریں ۱۰-۱۸ + ۲۳-۵۳ = ۵۳-۵۳-۱۰-۱۸ دیکھیے۔ پہلی اگست کو سورج اٹھارہ ڈگری سات دقیقہ زیر افق پہنچ گیا اور شفق ابیض غائب ہوگئی۔ اب نصف اللیل کا فارمولہ لاگو نہیں ہوگا۔ بلکہ خط معدل النہار سے افق شرقی کی جانب جب سورج اٹھارہ ڈگری زیر افق جائے گا۔ اس وقت صبح صادق طلوع ہوگی اور وقت سحری ختم ہوگا یعنی ۴۵-۱ بجے جیسا کہ آبزویٹری ویب سائٹ سے خوب آشکارا ہے۔

ضروری الحفظ اصطلاح :

عرض البلد: خط استوا سے کسی شہر کی جانب شمال یا جنوب کی دوری کو عرض البلد شمالی یا عرض البلد جنوبی کہتے ہیں۔

تمام عرض البلد: عرض البلد کو ۹۰ درجہ سے ماننس (تفریق) کرنے پر جو باقی رہتا ہے اسے تمام عرض البلد کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیلی فیکس کا عرض البلد ۴۳-۵۳ - ۹۰ = ۱۷-۳۶ یہ ہیلی فیکس کا تمام عرض البلد ہوا۔

قاعدہ ۱: اگر عرض البلد اور میل شمسی دونوں متحد الجہت ہوں یعنی دونوں شمالی یا دونوں جنوبی اور تمام عرض البلد کی مقدار، میل شمسی + ۱۸ کے مجموعہ کے برابر یا کم ہو تو وہاں شفق ابیض غائب نہیں ہوگی۔ (شفق ابیض غربي کا صبح صادق سے اتصال ہوگا)

جیسے ۱۳ مئی کا میل شمسی ۱۲-۱۸ ہے۔ اس میں ۱۸ جمع کریں۔ ۱۲-۱۸ + ۱۸ = ۱۸-۳۶ ہوگا۔ جو ہیلی فیکس کے تمام عرض ۱۷-۳۶ سے کم ہے۔ اس لیے ۱۳ مئی سے شفق ابیض غائب نہیں ہوگی۔ اور اس کا صبح صادق سے اتصال ہوگا۔

قاعدہ ۲: اگر تمام عرض البلد کی مقدار، میل شمسی + ۱۸ کے مجموعہ سے زیادہ ہو تو وہاں شفق ابیض غائب ہوگی اور وقت عشاء حنفی آئے گا۔ جیسے ہیلی فیکس کا تمام عرض البلد ۱۷-۳۶ ہے اور یکم اگست کا میل شمسی ۱۰-۱۸ = ۱۸-۳۶ لہذا اس مجموعہ سے تمام عرض البلد سات دقیقہ زیادہ ہے۔ پس وہاں یکم اگست کو شفق ابیض غائب ہوگی اور احناف کا بھی وقت عشاء آئے گا۔ (لمحضا تحقیقات امام علم و فن)

۱۶۔ فتاویٰ نعیمیہ جلد سوم ۳۷۹ ص میں ہے کہ ماہ جون میں رات کے دو بجے سے دو بیس، دو پچیس تک اختتام سحر و طلوع فجر ہوتا رہا۔ لہذا ہمارا ٹائم ٹیبل اسکے مطابق ہے۔ اور یہ

مشاہدہ فلکیہ کے حساب سے ہے۔

جواب: فتاویٰ نعیمیہ جلد چہارم صفحہ ۳۰۴ میں صاحبزادہ مفتی افتخار احمد خاں نعیمی رحمہ اللہ تعالیٰ رقم طراز ہیں:

” اور یہ میرا ذاتی مشاہدہ ہے کہ رات کو کبھی بارہ بجے کبھی ایک بجے کھی ڈیڑھ بجے سرخی غائب ہو جاتی ہے۔ سرخی کو شفق تسلیم کرنے کی صورت میں گویا بارہ بجے ایک بجے گرمیوں کے ان طویل دنوں میں عشا شروع۔ پھر آدھا گھنٹہ بعد فجر صادق۔ گرمی کے موسم میں برطانیہ میں ہم نے خود بیس گھنٹے کا روزہ رکھا ہے۔ (ایضاً ص ۳۰۵)

اس سے صاف آشکارا ہے کہ ختم وقت سحری کبھی ۱۲:۳۰ بجے کبھی ۱:۳۰ بجے کبھی ۲ بجے ہوتا ہے اور جو حضرات ۳ بجے تک سحری کرتے، کرواتے ہیں ان کا روزہ ۲۰ گھنٹے کا کسی طور پر نہ ہو سکے گا۔ نیز واضح کریں کہ مذکورہ فتویٰ کے جزء عشاء پر آپ عمل کیوں نہیں کرتے؟

پھر یہ فتویٰ ۱۹۹۵ء کا ہے لہذا اس کے مقابل ۱۹۸۲ء جلد سوم والا فتویٰ بطور دلیل پیش کرنا خلاف اصول ہے۔ ورنہ تعارض کو بھی دفع کرنا ہوگا۔ لہذا بقول مفتی صاحب نصف اللیل کے مطابق ہی یہ عبارت بے غبار ہوگی کیوں کہ ۱۲:۳۰ اور ۱:۳۰ بجے سحری کا وقت بنتا ہے۔ پس صرف ۲ بجے تک خاص کرنا بھی اس فتویٰ سے ہرگز ثابت نہ ہوا۔

ٹائم ٹیبل

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for JANUARY 2014 – Safar/ Rabi ul awwal 1435 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	WED	28	6.16	8.24	11.07	12.14	2.10	6.09	7.15	1.00	2.30	4.02	7.15
2	THU	29	6.16	8.24			2.11	6.08				4.03	7.50
3	FRI	1	6.16	8.23			2.12	6.09				4.04	7.15
4	SAT	2	6.16	8.23	11.08	12.15	2.13	6.10				4.05	6.30
5	SUN	3	6.16	8.23			2.15	6.11				4.06	6.30
6	MON	4	6.15	8.22	11.10	12.16	2.16	6.12	7.00	1.00	2.45	4.08	7.15
7	TUE	5	6.15	8.22			2.17	6.13				4.09	
8	WED	6	6.15	8.21		12.17	2.19	6.14				4.11	
9	THU	7	6.15	8.21	11.11		2.20	6.15				4.12	7.50
10	FRI	8	6.14	8.20		12.18	2.21	6.17				4.14	7.15
11	SAT	9	6.14	8.19	11.12		2.23	6.18				4.15	6.30
12	SUN	10	6.13	8.18			2.24	6.19				4.17	6.30
13	MON	11	6.13	8.18	11.13	12.19	2.26	6.20	7.00	1.00	3.00	4.18	7.15
14	TUE	12	6.12	8.17			2.27	6.22				4.20	
15	WED	13	6.12	8.16	11.14		2.29	6.23				4.22	
16	THU	14	6.11	8.15		12.20	2.31	6.25				4.23	7.50
17	FRI	15	6.10	8.14	11.15		2.32	6.26				4.25	7.15
18	SAT	16	6.09	8.13			2.34	6.27				4.27	6.45
19	SUN	17	6.09	8.11	11.16	12.21	2.35	6.29				4.29	6.45
20	MON	18	6.08	8.10			2.37	6.30	7.00	1.00	3.15	4.30	7.15
21	TUE	19	6.07	8.09	11.17		2.39	6.32				4.32	
22	WED	20	6.06	8.08		12.22	2.41	6.33				4.34	
23	THU	21	6.05	8.06			2.42	6.34				4.36	7.50
24	FRI	22	6.04	8.05	11.18		2.44	6.36				4.38	7.15
25	SAT	23	6.03	8.04			2.46	6.38				4.40	7.00
26	SUN	24	6.02	8.02		12.23	2.48	6.39				4.42	7.00
27	MON	25	6.01	8.01	11.19		2.49	6.41	7.00	1.00	3.45	4.44	7.15
28	TUE	26	5.59	7.59			2.51	6.43				4.46	
29	WED	27	5.58	7.57			2.53	6.44				4.47	
30	THU	28	5.57	7.56	11.20		2.55	6.45				4.49	7.50
31	FRI	29	5.55	7.54			2.57	6.47				4.51	7.00

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Ifta Opening Times Mon - Fri 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for February 2014 Rabi ul sani 1435 AH

BEGINNING TIMES								JAMAAT TIMES					
DATE	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	SAT	1	5.54	7.52	11:21	12.24	2.59	6.49	7.00	1.00	3.45	4.53	7.15
2	SUN	2	5.53	7.51			3.00	6.50				4.55	
3	MON	3	5.51	7.49			3.02	6.52	7.00	1.00	3.45	4.57	7.15
4	TUE	4	5.50	7.47			3.04	6.54				4.59	
5	WED	5	5.48	7.45	11:22		3.06	6.56				5.01	
6	THU	6	5.47	7.44			3.08	6.57				5.03	7.50
7	FRI	7	5.45	7.42			3.10	6.59				5.05	
8	SAT	8	5.43	7.40			3.12	7.00				5.07	
9	SUN	9	5.42	7.38			3.13	7.02				5.09	
10	MON	10	5.40	7.36			3.15	7.04	6.45	1.00	3.45	5.11	7.15
11	TUE	11	5.38	7.34	11:23		3.17	7.06				5.13	
12	WED	12	5.37	7.32			3.19	7.08				5.15	
13	THU	13	5.35	7.30			3.21	7.09				5.17	7.45
14	FRI	14	5.33	7.28			3.23	7.11				5.19	
15	SAT	15	5.31	7.26			3.24	7.13				5.21	
16	SUN	16	5.29	7.24			3.26	7.15				5.23	
17	MON	17	5.27	7.21			3.28	7.16	6.30	1.00	4.15	5.25	7.45
18	TUE	18	5.25	7.19			3.30	7.18				5.27	
19	WED	19	5.23	7.17			3.32	7.20				5.29	
20	THU	20	5.21	7.15			3.34	7.22				5.31	7.45
21	FRI	21	5.19	7.13			3.35	7.24				5.33	
22	SAT	22	5.17	7.11			3.37	7.26				5.35	
23	SUN	23	5.15	7.08		12.23	3.39	7.28				5.37	
24	MON	24	5.13	7.06			3.41	7.29	6.15	1.00	4.15	5.39	7.45
25	TUE	25	5.10	7.04	11:22		3.42	7.31				5.41	
26	WED	26	5.08	7.02			3.44	7.33				5.43	
27	THU	27	5.06	6.59			3.46	7.35				5.45	8.00
28	FRI	28	5.04	6.57			3.47	7.37				5.47	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency - 453.575 MHz

Darul-ifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for **MARCH 2014** – Rabil ul Sani/Jamadi ul awwal 1435 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	SAT	29	5.01	6.54	11:22	12.22	3.50	7.40	6.15		4.15	5.49	8.00
2	SUN	30	4.59	6.52	11:21		3.51	7.41				5.51	
3	MON	1	4.57	6.50			3.53	7.43	6.00	1.00	4.45	5.53	8.15
4	TUE	2	4.54	6.48			3.54	7.45				5.55	
5	WED	3	4.52	6.45			3.56	7.47				5.57	
6	THU	4	4.49	6.43	11:20	12.21	3.58	7.49				5.59	9.40
7	FRI	5	4.47	6.41			3.59	7.51				6.00	
8	SAT	6	4.45	6.38			4.01	7.53				6.02	
9	SUN	7	4.42	6.36	11:19		4.02	7.55				6.04	
10	MON	8	4.40	6.33		12.20	4.04	7.57	5.45	1.00	4.45	6.06	8.30
11	TUE	9	4.37	6.31			4.06	7.59				6.08	
12	WED	10	4.34	6.29	11:18		4.07	8.01				6.10	
13	THU	11	4.32	6.26			4.09	8.03				6.12	9.40
14	FRI	12	4.29	6.24		12.19	4.10	8.05				6.14	
15	SAT	13	4.26	6.21	11:17		4.12	8.07				6.16	
16	SUN	14	4.24	6.19			4.13	8.09				6.17	
17	MON	15	4.21	6.16	11:16	12.18	4.15	8.12	5.30	1.00	4.45	6.19	8.45
18	TUE	16	4.18	6.14			4.16	8.14				6.21	
19	WED	17	4.16	6.12	11:15		4.18	8.16				6.23	
20	THU	18	4.13	6.09			4.19	8.18				6.25	9.40
21	FRI	19	4.10	6.07	11:14	12.17	4.21	8.20				6.27	
22	SAT	20	4.07	6.04			4.22	8.23				6.29	
23	SUN	21	4.04	6.02			4.24	8.25				6.30	
24	MON	22	4.02	5.59	11:13	12.16	4.25	8.27	5.20	1.00	5.00	6.32	8.55
25	TUE	23	3.59	5.57	11:12		4.27	8.29				6.34	
26	WED	24	3.56	5.54		12.15	4.28	8.32				6.36	
27	THU	25	3.53	5.52	11:11	12.14	4.29	8.34				6.38	9.40
28	FRI	26	3.50	5.49	12:10		4.31	8.36				6.40	
29	SAT	27	3.47	5.47			4.32	8.39				6.42	
30	SUN	28	4.44	6.45	12:09	1.14	5.34	9.41	6.20	1.45	6.00	7.43	9.40
31	MON	29	4.41	6.42		1.14	5.35	9.44	6.20	1.45	6.00	7.45	9.55

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Hifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

NOTE –Clocks go forward ONE hour on Saturday Night 30th March

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786
Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile: 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR **APRIL 2014** JAMADI UL SANI 1435 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
Date	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	TUE	1	4:38	6:40	12:08	1:14	5:36	9:46	6.00	1.45	6.30	7:47	10.00
2	WED	2	4:35	6:37	12:07		5:38	9:49				7:49	
3	THU	3	4:32	6:35		1:13	5:39	9:51				7:51	
4	FRI	4	4:28	6:32	12:06		5:40	9:52				7:53	
5	SAT	5	4:25	6:30	12:05		5:42	9:53				7:54	
6	SUN	6	4:22	6:28		1:12	5:43	9:54				7:56	
7	MON	7	4:19	6:25	12:04		5:44	9:54	5.45	1.45	6.30	7:58	10.05
8	TUE	8	4:16	6:23	12:03		5:46	9:54				8:00	
9	WED	9	4:12	6:20	12:02		5:47	9:56				8:00	
10	THU	10	4:09	6:18		1:11	5:48	9:56				8:02	
11	FRI	11	4:06	6:16	12:01		5:49	9:57				8:06	
12	SAT	12	4:02	6:13	12:00		5:51	9:57				8:07	
13	SUN	13	3:59	6:11	11:59		5:52	9:58				8:09	
14	MON	14	3:56	6:09	11:58	1:10	5:53	9:58	5.30	1.45	6.30	8:11	10.10
15	TUE	15	3:52	6:06	11:57		5:55	9:59				8:13	
16	WED	16	3:49	6:04	11:56		5:56	9:59				8:15	
17	THU	17	3:45	6:02			5:57	9:59				8:17	
18	FRI	18	3:42	5:59	11:55	1:09	5:58	10:00				8:18	
19	SAT	19	3:38	5:57	11:54		5:59	10:01				8:20	
20	SUN	20	3:34	5:55	11:53		6:01	10:02				8:22	
21	MON	21	3:31	5:53	11:52		6:02	10:03	5.15	1.45	6.30	8:24	10.15
22	TUE	22	3:27	5:50	11:50		6:03	10:03				8:26	
23	WED	23	3:23	5:48		1:08	6:04	10:04				8:28	
24	THU	24	3:19	5:46	11:48		6:05	10:05				8:29	
25	FRI	25	3:16	5:44	11:47		6:06	10:06				8:31	
26	SAT	26	3:12	5:43	11:46		6:08	10:07				8:33	
27	SUN	27	3:08	5:39	11:45		6:09	10:08				8:35	
28	MON	28	3:04	5:37	11:43		6:10	10:09	5.00	1.45	7.00	8:37	10.25
29	TUE	29	2:59	5:35	11:42		6:11	10:10				8:39	
30	WED	30	2:50	5:33	11:40	1:07	6:12	10:11				8:40	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-ifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786

Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR **MAY 2014** RAJAB/SHABAAN 1435 AH

BEGINNING TIMES							JAMAAT TIMES						
Date	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	Zohr	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	THU	1	2.42	5.31	11:39	1.07	6.13	10.13	5.00	1.45	7.00	8.42	10.30
2	FRI	2	2.37	5.29	11:37		6.14	10.14				8.44	
3	SAT	3	2.27	5.27	11:36		6.16	10.16				8.46	
4	SUN	4	2.21	5.25	11:33		6.17	10.20				8.48	
5	MON	5	2.15	5.23	11:31		6.18	10.22	4.45	1.45	7.25	8.49	10.50
6	TUE	6	2.09	5.21	11:29		6.19	10.25				8.51	
7	WED	7	2.02	5.19	11:27		6.20	10.28				8.53	
8	THU	8	1.57	5.17	11:24	1.06	6.21	10.30			8.00	8.55	
9	FRI	9	1.55	5.15	11:21		6.22	10.33			7.25	8.56	
10	SAT	10	1.47	5.14	11:16		6.23	10.36				8.58	
11	SUN	11	1.36	5.12	11:09		6.24	10.37				9.00	
12	MON	12	1.20	5.10	11:01		6.25	10.43	4.30	1.45	7.25	9.02	11.00
13	TUE	13	1.03	5.08	11:02		6.26	10.45				9.03	
14	WED	14	1.03	5.07	11:03		6.27	10.48				9.05	
15	THU	15	1.03	5.05	11:04		6.28	10.50			8.00	9.07	
16	FRI	16	1.03	5.03	11:05		6.29	10.50			7.25	9.08	
17	SAT	17	1.03	5.02	11:06		6.30	10.50				9.10	
18	SUN	18	1.03	5.00			6.31	10.50				9.12	
19	MON	19	1.03	4.59	11:07		6.32	10.50	4.15	1.45	7.25	9.13	11.00
20	TUE	20	1.03	4.57	11:08		6.33	10.50				9.15	
21	WED	21	1.03	4.56	11:09	1.07	6.33	10.50				9.16	
22	THU	22	1.03	4.54	10:10		6.34	10.50			8.00	9.18	
23	FRI	23	1.04	4.53			6.35	10.50			7.25	9.19	
24	SAT	24	1.04	4.52	11:12		6.36	10.50				9.21	
25	SUN	25	1.04	4.50			6.37	10.50				9.22	
26	MON	26	1.04	4.49	11:13		6.38	10.50	4.15	1.45	7.25	9.24	11.00
27	TUE	27	1.04	4.48	11:14		6.38	10.50				9.25	
28	WED	28	1.04	4.47	11:15		6.39	10.50				9.26	
29	THU	29	1.04	4.46			6.40	10.50			8.00	9.28	
30	FRI	1	1.04	4.45	11:16		6:41	10.50			7.25	9.29	
31	SAT	2	1.05	4.44			6.42	10.50				9.30	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul-Ifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ. Tel: 01924 409 786

Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR JUNE 2014 SHABAAN/RAMADHAN 1435 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	ASAR	MAGHRIB	ISHA
1	SUN	3	1.05	4.44	11:17	1.08	6.42	10.50	4.15	1.45	7.20	9.34	11.05
2	MON	4	1.05	4.43	11:18		6.42	10.50	4.10	1.45	7.20	9.35	11.05
3	TUE	5	1.05	4.42	11:19		6.43	10.50				9.36	
4	WED	6	1.05	4.41			6.43	10.50				9.37	
5	THU	7	1.05	4.40	11:20		6.44	10.50			8.00	9.38	
6	FRI	8	1.06	4.40			6.44	10.50			7.20	9.39	
7	SAT	9	1.06	4.39	11:21		6.45	10.50				9.40	
8	SUN	10	1.06	4.38	11:22	1.09	6.46	10.50				9.41	
9	MON	11	1.06	4.38			6.46	10.50	4.10	1.45	7.20	9.42	11.05
10	TUE	12	1.06	4.37	11:23		6.46	10.50				9.43	
11	WED	13	1.07	4.37			6.47	10.50				9.44	
12	THU	14	1.07	4.37			6.47	10.50			8.00	9.45	
13	FRI	15	1.07	4.36	11:24		6.48	10.50			7.20	9.46	
14	SAT	16	1.07	4.36		1.10	6.49	10.50				9.46	
15	SUN	17	1.07	4.36	11:25		6.50	10.50				9.47	
16	MON	18	1.08	4.36			6.50	10.50	4.10	1.45	7.20	9.47	11.05
17	TUE	19	1.08	4.36	11:26		6.51	10.50				9.48	
18	WED	20	1.08	4.36		1.11	6.51	10.50				9.48	
19	THU	21	1.08	4.36			6.51	10.50			8.00	9.48	
20	FRI	22	1.08	4.36			6.52	10.50			7.20	9.49	
21	SAT	23	1.09	4.36			6.52	10.50				9.49	
22	SUN	24	1.09	4.36	11:27	1.12	6.52	10.50				9.49	
23	MON	25	1.09	4.36			6.52	10.50	4.10	1.45	7.20	9.49	11.05
24	TUE	26	1.09	4.37			6.52	10.50				9.49	
25	WED	27	1.09	4.37			6.53	10.50				9.49	
26	THU	28	1.10	4.37			6.53	10.50			8.00	9.49	
27	FRI	29	1.10	4.38		1.13	6.53	10.50			7.20	9.49	
28	SAT	30	1.10	4.38			6.53	10.50				9.49	
29	SUN	1	1.10	4.39			6.53	10.50				9.48	
30	MON	2	1.10	4.40			6:53	10.50	4.10	1.45	7.20	9.48	11.05

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Dawat-ulifta Opening Times Monday to Friday 5pm - 8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ, Tel: 01924 409 786

Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR JULY 2014 Ramadhan/Shawwal 1435 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	TUE	3	1.10	4.40	11:27	1.12	6.52	10.50	4.10	1.45	7.20	9.48	11.05
2	WED	4	1.11	4.41	11:28		6.52	10.50				9.47	
3	THU	5	1.11	4.42	11:27		6.52	10.50			8.00	9.47	
4	FRI	6	1.11	4.43			6.52	10.50			7.20	9.46	
5	SAT	7	1.11	4.44		1.12	6.51	10.50				9.46	
6	SUN	8	1.11	4.45	11:26		6.51	10.50				9.45	
7	MON	9	1.11	4.46			6.51	10.50	4.20	1.45	7.20	9.45	11.05
8	TUE	10	1.12	4.47			6.50	10.50				9.44	
9	WED	11	1.12	4.48			6.50	10.50				9.43	
10	THU	12	1.12	4.49	11:25		6.49	10.50			8.00	9.42	
11	FRI	13	1.12	4.50			6.49	10.50			7.20	9.41	
12	SAT	14	1.13	4.51		1.13	6.48	10.50				9.40	
13	SUN	15	1.13	4.52	11:24		6.48	10.50				9.39	
14	MON	16	1.13	4.54			6.47	10.50	4.30	1.45	7.20	9.38	11.05
15	TUE	17	1.13	4.55	11:23		6.47	10.50				9.37	
16	WED	18	1.13	4.56			6.46	10.50				9.36	
17	THU	19	1.13	4.58	11:22		6.46	10.50			8.00	9.35	
18	FRI	20	1.13	4.59			6.45	10.50			7.20	9.34	
19	SAT	21	1.13	5.01	11:21	1.15	6.44	10.50				9.32	
20	SUN	22	1.13	5.02	11:20		6.43	10.50				9.31	
21	MON	23	1.13	5.03			6.43	10.50	4.40	1.45	7.20	9.30	11.05
22	TUE	24	1.13	5.05	11:19		6.42	10.50				9.28	
23	WED	25	1.13	5.06	11:18		6.41	10.50				9.27	
24	THU	26	1.13	5.08	11:17		6.40	10.50			8.00	9.25	
25	FRI	27	1.13	5.10			6.39	10.50			7.20	9.24	
26	SAT	28	1.13	5.11	11:16	1.14	6.38	10.50				9.22	
27	SUN	29	1.13	5.13	11:15		6.37	10.50				9.21	
28	MON	30	1.16	5.14	11:14		6.36	10.50	4.50	1.45	7.20	9.19	11.05
29	TUE	1	1.16	5.16	11:13		6.35	10.50				9.17	
30	WED	2	1.16	5.18			6:34	10.50				9.16	
31	THU	3	1.23	5.19	11:25		6.33	10.50			8.00	9.14	

JUMMA NAMAAZ 1.20pm

Radio Frequency -453.575

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm – 7.30pm

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike WF16 9LQ Tel: 01924 409 786

Madrasa-tul Madinah (Heckmondwike) 07729 671 389

NAMAAZ TIMETABLE FOR AUGUST 2014 SHAWWAL/Zulqahdah 1435 AH

BEGINNING TIMES										JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB IFTAAR	ISHA	
1	FRI	4	1.43	5:21	11:30	1.16	6:33	10.45	2.30	1.45	7.25	9:08		
2	SAT	5	1.54	5:23	11:34		6:32	10.42	2.30				9:07	
3	SUN	6	2.03	5:24	11:37		6:31	10.40	2.33				9:05	
4	MON	7	2.10	5:26	11:39		6:30	10.38	2.40	1.45	7.25	9:03		
5	TUE	8	2.17	5:28	11:42		6:28	10.37	2.46				9:01	
6	WED	9	2.23	5:29	11:44		6:27	10.36	2.52				8.59	
7	THU	10	2.29	5:31	11:45		6:26	10.35	2.57				8.57	
8	FRI	11	2.34	5:33	11:47		6:25	10.34	3.03				8:55	
9	SAT	12	2.44	5:35	11:48		6:23	10.33	3.09				8:53	
10	SUN	13	2.48	5:36	11:50	1.15	6:22	10.32	3.13				8:51	
11	MON	14	2.56	5:38	11:51		6:21	10.31	3.21	1.45	7.25	8:49		
12	TUE	15	3.01	5:40	11:52		6:19	10.30	3.26				8:47	
13	WED	16	3.03	5:41	11:53		6:18	10.28	3.28				8:45	
14	THU	17	3.07	5:43	11:54		6:16	10.25	3.32				8:43	
15	FRI	18	3.11	5:45	11:55		6:15	10.21	3.36				8:41	
16	SAT	19	3.15	5:47			6:13	10.18	3.40				8:38	
17	SUN	20	3.18	5:49	11:56	1.14	6:12	10.13	3.43				8:36	
18	MON	21	3.22	5:50	11:57		6:10	10.09	3.47	1.45	7.25	8:34		
19	TUE	22	3.25	5:52	11:58		6:09	10.05	3.50				8:32	
20	WED	23	3.29	5:54	11:59	1.13	6:07	10.00	3.54				8:30	
21	THU	24	3.32	5:56			6:06	9.58	3.57				8:27	
22	FRI	25	3.35	5:57	12:00		6:04	9.55	4.00				8:25	
23	SAT	26	3.38	5:59			6:02	9.50	4.03				8:23	
24	SUN	27	3.42	6:01	12:01	1.12	6:01	9.48	4.07				8:20	
25	MON	28	3.45	6:03			5:59	9.44	4.10	1.45	7.25	8:18		
26	TUE	29	3.48	6:04			5:57	9.41	4.13				8:16	
27	WED	30	3.51	6:06	12:02		5:55	9.39	4.16				8:13	
28	THU	1	3.54	6:08		1.11	5:54	9.38	4.19				8:11	
29	FRI	2	3.56	6:10			5:52	9.36	4.21				8:09	
30	SAT	3	3.59	6:11	12:03		5:50	9.34	4.24				8:06	
31	SUN	4	4.02	6:13	12:02	1.10	5:48	9.32	4.27				8:04	

JUMMA NAMAAZ 1.20pm

Radio Frequency -453.575

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm – 7.30pm

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike WF16 9LQ Tel: 01924 409 786

Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) 07729 671 389

Namaaz Timetable for Sept 2014 –Zulqahdah/Zulhijjah 1435AH

BEGINNING TIMES								JAMAAT TIMES					
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	MON	5	4.03	6.15	12:03		5.48	9.29	5.45	1.45	7.00	8.02	9.50
2	TUE	6	4.06	6.17		1.07	5.46	9.27				8.00	
3	WED	7	4.09	6.19			5.44	9.25				7.57	
4	THU	8	4.12	6.21	12:04		5.42	9.23				7.55	9.40
5	FRI	9	4.14	6.23	12:03	1.06	5.41	9.21				7.52	
6	SAT	10	4.17	6.24	12:04		5.39	9.20				7.50	
7	SUN	11	4.19	6.26	12:03		5.37	9.19				7.47	
8	MON	12	4.22	6.28	12:04	1.05	5.35	9.18	6.10	1.45	6.30	7.45	9.30
9	TUE	13	4.25	6.30			5.33	9.18				7.42	
10	WED	14	4.27	6.32			5.31	9.18				7.40	
11	THU	15	4.29	6.33			5.27	9.17				7.37	9.40
12	FRI	16	4.31	6.34	11:03	1.05	5.25	9.17				7.35	
13	SAT	17	4.34	6.36	12:04		5.23	9.17				7.32	
14	SUN	18	4.36	6.38	12:03		5.21	9.16				7.30	
15	MON	19	4.38	6.40		1.05	5.19	9.16	6.20	1.45	5.50	7.27	9.25
16	TUE	20	4.41	6.41			5.17	9.15				7.25	
17	WED	21	4.43	6.43			5.15	9.15				7.22	
18	THU	22	4.45	6.45		1.04	5.13	9.14				7.20	9.40
19	FRI	23	4.47	6.47			5.11	9.13				7.17	
20	SAT	24	4.50	6.48			5.09	9.12				7.15	
21	SUN	25	4.52	6.50		1.03	5.07	9.11				7.14	
22	MON	26	4.53	6.52	12:02		5.05	9.08	6.30	1.45	5.50	7.11	9.15
23	TUE	27	4.56	6.54			5.03	9.05				7.09	
24	WED	28	4.59	6.56		1.02	5.00	9.03				7.06	
25	THU	29	5.00	6.57			4.58	8.59				7.04	9.40
26	FRI	1	5.02	6.59		1.01	4.56	8.57				7.02	
27	SAT	2	5.05	7.01			4.54	8.54				6.59	
28	SUN	3	5.06	7.03	12:01		4.52	8.52				6.57	
29	MON	4	5.08	7.04		1.00	4.50	8.49	6.30	1.45	5.50	6.54	9.00
30	TUE	6	5.11	7.06			4.48	8.46				6.52	

*** JUMMA NAMAAS 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Darul Ifta Opening Time Mon-Fri 5pm-8pm

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm – 7.30pm

NOTE:Isha Namzaz Jamaat after Ijtima on Thursdays

Click

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrassa tul Madinah(Heckmondwike) Mobile:07729 671 389

Namaaz Timetable for Oct 2014 –Zulhijjah/Muharram 1435/6 AH

BEGINNING TIMES									JAMAAT TIMES				
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	WED	7	5.13	7.08	12:00	1.00	4.46	8.43	6.30	1.45	5.30	6.48	9.00
2	THU	8	5.15	7.10		12.59	4.43	8.40				6.46	9.40
3	FRI	9	5.17	7.12			4.41	8.37				6.43	
4	SAT	10	5.19	7.13			4.39	8.35				6.41	
5	SUN	11	5.21	7.15			4.37	8.32				6.38	
6	MON	12	5.23	7.17		12.58	4.35	8.29	6.45	1.45	5.15	6.36	8.45
7	TUE	13	5.25	7.19	11:59		4.33	8.27				6.34	
8	WED	14	5.27	7.21			4.31	8.25				6.31	
9	THU	15	5.29	7.23		12.57	4.29	8.22				6.29	9.40
10	FRI	16	5.31	7.24			4.26	8.20				6.26	
11	SAT	17	5.33	7.26	11:58		4.24	8.17				6.24	
12	SUN	18	5.35	7.28			4.22	8.14				6.22	
13	MON	19	5.36	7.30		12.56	4.20	8.12	7.00	1.45	4.45	6.19	8.30
14	TUE	20	5.38	7.32			4.18	8.09				6.17	
15	WED	21	5.40	7.34	11:57		4.16	8.07				6.15	
16	THU	22	5.42	7.36			4.14	8.05				6.12	9.40
17	FRI	23	5.44	7.37		12.55	4.12	8.02				6.10	
18	SAT	24	5.46	7.39			4.10	8.00				6.08	
19	SUN	25	5.47	7.41			4.08	7.57				6.06	
20	MON	26	5.49	7.43	11:55		4.06	7.55	7.00	1.45	4.20	6.03	8.15
21	TUE	27	5.51	7.45			4.04	7.53				6.01	
22	WED	28	5.53	7.47			4.02	7.51				5.59	
23	THU	29	5.54	7.49		12.54	4.00	7.49				5.57	9.40
24	FRI	30	5.56	7.51			3.58	7.47				5.55	
25	SAT	1	5.58	7.53			3.56	7.45				5.53	
26	SUN	2	5.00	6.55		11.54	2.54	6.43	6.00	1.00	3.20	4.50	7.15
27	MON	3	5.01	6.57	11:54		2.52	6.41	6.30	1.00	3.15	4.48	7.15
28	TUE	4	5.03	6.58		11.54	2.50	6.40				4.46	
29	WED	5	5.05	7.00			2.48	6.38				4.44	
30	THU	6	5.07	7.02			2.46	6.36				4.42	9.40
31	FRI	7	5.08	7.04	10:53		2.44	6.34				4.40	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575 MHz

Dawat-Islami Weekly Ijtima Every Thursday at 8pm(Brothers)

Dawat-Islami Weekly Ijtima Every Saturday at 11am (Sisters)

Darul-Ifta Opening Time Mon-Fri 5pm-8pm

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

NOTE: Clocks go back one hour Sunday Morning 26th October 2014 (1.00am)

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrasa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for Nov 2014 – Muharram/Safar 1436AH

BEGINNING TIMES								JAMAAT TIMES					
DATE	DAY	MOON	Subah Sadiq	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGHRIB	ISHA
1	SAT	8	5.10	7.06	10:53	11.54	2.42	6.34	6.30	1:00	3.15	4.38	6.45
2	SUN	9	5.12	7.08			2.40	6.32				4.36	6.45
3	MON	10	5.13	7.10			2.39	6.30	6.45	1.00	3.15	4.34	7.15
4	TUE	11	5.15	7.12			2.37	6.28				4.32	
5	WED	12	5.17	7.14			2.35	6.26				4.30	
6	THU	13	5.18	7.16	10:52		2.33	6.25				4.29	7.50
7	FRI	14	5.20	7.18		11.54	2.32	6.23				4.27	7.15
8	SAT	15	5.22	7.20			2.30	6.22				4.25	6.30
9	SUN	16	5.23	7.22			2.29	6.20				4.23	6.30
10	MON	17	5.25	7.24			2.27	6.19	7.00	1.00	3.15	4.22	7.15
11	TUE	18	5.26	7.25			2.25	6.18				4.20	
12	WED	19	5.28	7.27			2.24	6.16				4.18	
13	THU	20	5.30	7.29			2.22	6.15				4.17	
14	FRI	21	5.31	7.31			2.21	6.14				4.15	7.50
15	SAT	22	5.33	7.33		11.55	2.20	6.13				4.14	7.15
16	SUN	23	5.34	7.35			2.18	6.11				4.12	6.20
17	MON	24	5.36	7.37			2.17	6.10	7.00	1.00	2.45	4.11	6.20
18	TUE	25	5.37	7.39			2.16	6.09				4.09	
19	WED	26	5.39	7.40			2.14	6.08				4.08	
20	THU	27	5.40	7.42		11.56	2.13	6.07				4.06	7.50
21	FRI	28	5.42	7.44			2.12	6.06				4.05	7.15
22	SAT	29	5.43	7.46			2.11	6.05				4.04	6.15
23	SUN	30	5.44	7.48			2.10	6.05				4.03	6.15
24	MON	1	5.46	7.49		11.57	2.09	6.04	7.15	1.00	2.30	4.02	7.15
25	TUE	2	5.47	7.51	10:53		2.08	6.04				4.01	
26	WED	3	5.49	7.53			2.07	6.03				3.59	
27	THU	4	5.50	7.54		11.58	2.06	6.02				3.58	7.50
28	FRI	5	5.51	7.56			2.05	6.01				3.58	7.15
29	SAT	6	5.52	7.58			2.04	6.01				3.57	6.15
30	SUN	7	5.54	7.59		11.59	2.03	6.00				3.56	6.15

JUMMA NAMA AZ AT 1.20pm

Radio Frequency 453.575 MHz

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday 11am (Sisters)

Madrasa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

ISHA Namaaz on weekends will be at earlier time.

Click

<https://archive.org/details/@zohaibhasanattari>

Ja-me' Masjid Kanzul Iman

Albion Street, Heckmondwike, WF16 9LQ Tel: 01924 409 786
Madrassa-tul-Madinah (Heckmondwike) Mobile 07729 671 389

Namaaz Timetable for DECEMBER 2014 –Safar/Rabi ul awwal 1436AH

BEGINNING TIMES								JAMAAT TIMES					
DATE	DAY	MOON	SUBAH SADIQ	SUN RISE	Zawaal Begins	ZOHR	AS'R	ISHA	FAJR	ZOHR	AS'R	MAGRIB	ISHA
1	MON	8	5.55	8.01	10:54	11.59	2.03	5.56	7.15	1.00	2.30	3.55	7.15
2	TUE	9	5.56	8.02			2.02	5.56	7.15	1.00	2.30	3.54	
3	WED	10	5.57	8.04		12.00	2.02	5.55				3.54	
4	THU	11	5.58	8.05	10:55		2.01	5.55				3.53	7.50
5	FRI	12	6.00	8.06		12.01	2.01	5.54				3.53	7.15
6	SAT	13	6.01	8.08			2.00	5.54				3.52	6.15
7	SUN	14	6.02	8.09			2.00	5.56				3.52	6.15
8	MON	15	6.03	8.10		12.02	2.00	5.56	7.15	1.00	2.30	3.51	7.15
9	TUE	16	6.04	8.11	10:56		2.00	5.56				3.51	
10	WED	17	6.05	8.13		12.03	2.00	5.56				3.51	
11	THU	18	6.06	8.14			2.00	5.56				3.51	7.50
12	FRI	19	6.07	8.15	10:57	12.04	2.00	5.56				3.50	7.15
13	SAT	20	6.07	8.16			2.00	5.56				3.50	6.15
14	SUN	21	6.08	8.17	10:58	12.05	2.00	5.56				3.50	6.15
15	MON	22	6.09	8.18			2.00	5.56	7.15	1.00	2.30	3.51	7.15
16	TUE	23	6.10	8.18		12.06	2.00	5.57				3.51	
17	WED	24	6.10	8.19	10:59		2.00	5.57				3.51	
18	THU	25	6.11	8.20		12.07	2.00	5.57				3.51	7.50
19	FRI	26	6.12	8.21	11:00		2.00	5.57				3.51	7.15
20	SAT	27	6.12	8.21		12.08	2.01	5.58				3.52	6.15
21	SUN	28	6.13	8.22	11:01		2.01	5.58				3.52	6.15
22	MON	29	6.13	8.22		12.09	2.02	5.59	7.15	1.00	2.30	3.53	7.15
23	TUE	1	6.14	8.23	11:02		2.02	5.59				3.53	
24	WED	2	6.14	8.23		12.10	2.03	6.00				3.54	
25	THU	3	6.15	8.23			2.03	6.00				3.55	7.50
26	FRI	4	6.15	8.24	11:03	12.11	2.04	6.01				3.56	7.15
27	SAT	5	6.15	8.24			2.05	6.01				3.56	6.15
28	SUN	6	6.15	8.24	11:04		2.06	6.02				3.57	6.15
29	MON	7	6.16	8.24		12.12	2.07	6.03	7.15	1.00	2.30	3.58	7.15
30	TUE	8	6.16	8.24	11:05		2.08	6.04				3.59	
31	WED	9	6.16	8.24		12.13	2.09	6.05				4.00	

*** JUMMA NAMAAZ 1.20pm***

Radio Frequency – 453.575

Darul Ifta Opening Hours 5pm-8pm (Mon-Fri)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Thursday 8pm (Brothers)

Dawat-e-Islami Weekly Ijtima Every Saturday 11am(Sisters)

Madrassa tul Madinah Office Opening Time Mon-Fri 4.30pm-7.30pm

NOTE: Isha Namaaz on weekends at 6.15pm

Click

۷۳ سال قبل کا ٹائم ٹیبل برائے مانچسٹر (از: بحر العلوم مفتی افضل حسین رحمہ اللہ، فیصل آباد، پاکستان)

اوقات نماز و سحری و انطاری رمضان المبارک ۱۳۹۸ ہجری
بڑے مانچسٹر اور رضانات :- از بحر العلوم مفتی افضل حسین صاحب
فیصل آباد پاکستان

SEHR-O-AFTAR & PARYER TIMINGS, : RAMZAN-UL-MUBARAK, 1398h
FOR MANCHESTER & SUBURBS

DAY	DATE	SEHR ENDS	SUNRISE	DEHAZ E-KUWA	NISE AL-MUBARAK	ZUHR	AS'R	SUNSET	ISHA	
دن	تاریخ	سحری	طلوع آفتاب	محو سحری	انف ایسار	ظہر	عصر	غروب و افطار	عشا	
AUG.	RAMZAN									
SUN	6	1	2-20	5-31	11-37	1-15	3-00	7-15	9-03	10-30
MON	7	2	2-25	5-35	11-42	1-15	3-00	7-15	8-59	10-25
TUE	8	3	2-32	5-35	11-42	1-15	3-00	7-15	8-59	10-15
WED	9	4	2-35	5-37	11-44	1-15	3-00	7-15	8-57	10-15
THU	10	5	2-40	5-39	11-45	1-15	3-00	7-15	8-55	10-15
FRI	11	6	2-45	5-40	11-47	1-15	3-00	7-15	8-53	10-15
SAT	12	7	2-50	5-42	11-48	1-15	3-00	7-15	8-51	10-15
SUN	13	8	2-55	5-43	11-49	1-14	3-00	7-00	8-49	10-15
MON	14	9	2-57	5-45	11-50	1-14	3-00	7-00	8-47	10-15
TUE	15	10	3-00	5-47	11-51	1-14	3-00	7-00	8-45	10-15
WED	16	11	3-03	5-49	11-52	1-14	3-00	7-00	8-43	10-00
THU	17	12	3-05	5-50	11-53	1-14	3-00	7-00	8-40	10-00
FRI	18	13	3-10	5-52	11-54	1-13	3-00	7-00	8-38	10-00
SAT	19	14	3-15	5-54	11-55	1-13	3-00	7-00	8-36	10-00
SUN	20	15	3-17	5-56	11-55	1-13	3-00	7-00	8-34	10-00
MON	21	16	3-20	5-57	11-56	1-13	3-00	7-00	8-32	10-00
TUE	22	17	3-25	5-59	11-57	1-12	3-00	7-00	8-29	10-00
WED	23	18	3-28	6-01	11-58	1-12	3-00	7-00	8-25	10-00
THU	24	19	3-30	6-03	11-58	1-12	3-00	6-45	8-23	9-45
FRI	25	20	3-35	6-04	11-59	1-12	3-00	6-45	8-22	9-45
SAT	26	21	3-37	6-06	11-59	1-11	3-00	6-45	8-20	9-45
SUN	27	22	3-40	6-08	11-59	1-11	3-00	6-45	8-18	9-45
MON	28	23	3-45	6-10	12-00	1-11	3-00	6-45	8-15	9-45
TUE	29	24	3-47	6-12	12-00	1-10	3-00	6-45	8-13	9-45
WED	30	25	3-50	6-13	12-01	1-10	3-00	6-45	8-11	9-45
THU	31	26	3-55	6-15	12-01	1-10	3-00	6-45	8-08	9-45
SEPT.										
FRI	1	27	3-57	6-15	12-01	1-09	3-00	6-45	8-06	9-30
SAT	2	28	3-59	6-17	12-01	1-09	3-00	6-45	8-04	9-30
SUN	3	29	4-00	6-19	12-01	1-08	3-00	6-45	8-00	9-30
MON	4	30	4-05	6-20	12-01	1-08	3-00	6-45	7-58	9-30

Click